

漸近的に有限である連続関数の多元環について

宮崎大 教育 落合博二

(Hiroji Ochiai)

1 序論

コンパクトなハウスドルフ空間 X (等) の上の連続関数の多元環と, そのイデアルについては, いろいろな研究がある。

例えば:

[4]: L.Gillman and M.Jerison: Rings of Continuous Functions. Springer-Verlag
New York 1976.

[5]: Z.Semadani: Banach Spaces of Continuous Functions. Monograf. Matem.,
t.55, Warsaw 1971.

等等.

ここでは, それらと異った, 非アルキメデス的な賦値を持つ多元環の例を示す。

R を実数体とする時, R 上の関数 $f(x)$ が条件:

- (i) 定義域が無限大 ∞ の近傍 $[a, \infty)$ を含む,
- (ii) ある $t \in R$ に対して $f(x) = O(x^t)$ ($x \rightarrow \infty$) である,

を満たす時, $f(x)$ は $(+\infty)$ で漸近的に有限であるという。

漸近的に有限な関数のクラスを \mathcal{P} で表わす。

$$(1.1) \quad \mathcal{A} = \{f \in \mathcal{P}; f \text{ は } [0, \infty) \text{ で連続}\}$$

と定義される多元環 \mathcal{A} のイデアル構造について述べる

(1)

なお、" \mathcal{O} はいわゆる緩増大超越関数の族 \mathcal{F} の部分族になっている" ことを注意しておく。

J. Popken [2], [1, p. 137] は $f \in \mathcal{P}$ に対して、ノルム $\|f\|$ を

$$(1.2) \quad \|f\| = e^\lambda,$$

と定義した。ここで $\lambda = \inf \{t \in \mathbb{R}; f(x) = O(x^t)\}$ である。

このノルムは次の性質を持っている：

$$(i) \quad \|f\| \geq 0, \quad \|f\| = 0 \iff \text{任意の } t > 0 \text{ に対し, } x \rightarrow \infty \text{ の時 } x^t f(x) \rightarrow 0$$

$$(ii) \quad \text{任意の } c \in \mathbb{R} \text{ に対し, } \|cf\| = \|f\|,$$

(1.3)

$$(iii) \quad \|f+g\| \leq \max(\|f\|, \|g\|),$$

更に

$$(iv) \quad \|f \cdot g\| \leq \|f\| + \|g\|.$$

(i) で述べた "任意の $t > 0$ に対し $x \rightarrow \infty$ の時 $x^t f(x) \rightarrow 0$ " というのは $f(x)$ が ∞ において、

$$f(x) \sim 0 + \frac{0}{x} + \frac{0}{x^2} + \dots$$

と漸近展開される、つまり " $f(x)$ が漸近的に 0 に等しい" ことを意味している。このことを

$$(1.4) \quad f \sim 0$$

と書く。又 $f \sim g$ とは $f - g \sim 0$ であることを定義すると、 \sim は同値関係である。 $[\mathcal{O}] = \mathcal{O}/\sim$ と置けば $[\mathcal{O}]$ も多元環であり、 $[f] \in [\mathcal{O}]$ に対し $\|f\| = \|f\|$ とすれば $\|[f]\| = 0 \iff [f] = 0$

である。 $[f], [g] \in [\mathcal{O}]$ に対して,

$$(1.5) \quad d([f], [g]) = \|f - g\|$$

とあくと, $d([f], [g])$ は $[\mathcal{O}]$ に距離を定義し, 従って $[\mathcal{O}]$ に位相が導入される。これから又 \mathcal{O} に位相が定義されることになる。 " $[\mathcal{O}]$ が d に関して完備である" ことは Popken [1. p. 191] と同様にして証明される。ここでは連続性を仮定しない卵の場合が述べられているが若干の修正によって連続関数の場合の完備性が導かれる。なおこの距離 d は超距離であること, つまり任意の $h \in \mathcal{O}$ に対して, $d([f], [g]) \leq \max(d([f], [h]), d([h], [g]))$ が成り立つ。又ノルム $\|f\|$ は同次性条件: $\|cf\| = |c| \|f\|$ を満たさないから通常のノルムと異なるものであることに注意しておく。

${}^*R \in R$ の超積モデルとし, ${}^*R_{+0}$ と *R 上の正の無限大数の集合とする。この時次の諸定理が成り立つ。

定理1 任意の $x_0 \in R$ に対し, $I(x_0) = \{f \in \mathcal{O}; f(x_0) = 0\}$

と置くと, $I(x_0)$ は \mathcal{O} の極大イデアルである。

定理2 任意の $\kappa \in {}^*R_{+0}$ に対し, $I(\kappa) = \{f \in \mathcal{O}; |f(\kappa)| < \kappa^{-n}, \text{ for any } n \in \mathbb{N}\}$ と置くと, $I(\kappa)$ は \mathcal{O} の極大イデアルである。

定理3 $I(\kappa)$ は $f_n \in I, f \in \mathcal{O}, \lim_{n \rightarrow \infty} d([f_n], [f]) = 0$ ならば $f \in I$ である, という意味において距離 d に関して閉じている。しかし $I(x_0)$ は閉じていない。

定理4 \mathcal{O} の極大イデアル I はある $x_0 \in \mathbb{R}$ に対して $I = I(x_0)$ であるか、又は一つの $\kappa \in {}^*\mathbb{R}_{>0}$ に対して $I = I(\kappa)$ であるかである。

2 定理1の証明

$I(x_0)$ は明らかにイデアルであるから、極大であることは示す。 $J \in I(x_0)$ を真に含むイデアルとし、 $g \in J - I(x_0)$ とする。 $x \neq x_0$ なる x に対しては $f(x) \neq 0$ 、 $x \geq a = x_0 + 1$ なる x に対しては $f(x) = 1$ である。 $I(x_0)$ の関数 f ととり、 $F(x) = f(x)^2 + g(x)^2$ とおくと、 $F \in J$ である。 更に F はすべての $x \in \mathbb{R}$ に対して $F(x) \neq 0$ であり、 $x \geq a$ なら $0 < 1/F(x) \leq 1$ だから $1/F \in \mathcal{O}$ 従って $1 = (1/F)f^2 + (1/F)g^2 \in J$ となり $J = \mathcal{O}$ である。 それ故 $I(x_0)$ は極大イデアルである。

3 定理2の証明

明らかに $I(\kappa)$ は \mathcal{O} のイデアルである。

κ は超積モデル \mathcal{F} から無限大 κ は列 $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ の同値類で定義される ($a_n > 0$ として良い)。

$J \in I(\kappa)$ を真に含むイデアルとし、 $g \in J - I(\kappa)$ とする。 と定義から $m \in \mathbb{N}$ があって、

$$(3.1) \quad |g(\kappa)| \geq \kappa^{-m}$$

となる。 g は連続であるから無限小 $\delta > 0$ があって

$$(3.2) \quad |\kappa' - \kappa| < \delta \text{ ならば } |g(\kappa') - g(\kappa)| < \kappa^{-m-1}$$

(4)

となる。すなわち

$$(3.3) \quad |g(k)| > |g(k)| - k^{-m-1} > k^{-m} - k^{-m-1} > k^{-m-1} > 2^{-m-1} k^{-m-1}$$

が得られる。\$\delta\$ が列 \$f_{c_n}, n \in \mathbb{N}\$ (\$c_n > 0\$) によって定義されるとし
連続関数 \$f(x)\$ を：

$$(3.4) \quad \text{すべての } n \text{ に対して } f(a_n) = a_n^{-a_n},$$

$$(3.4') \quad x \notin \bigcup_n (a_n - c_n, a_n + c_n) \text{ に対して } f(x) = 1$$

(3.4'') \$[a_n - c_n, a_n], [a_n, a_n + c_n]\$ なる各区間上では直線として
結ばれるものとして定義すると、\$f(x)\$ は有界であるから明らか
かに \$f \in I(\kappa)\$ である。\$F(x) = f(x)^2 + g(x)^2\$ とおくと、

\$F(x) \neq 0\$ かつ \$F \in J\$ であり、(3.2), (3.3), (3.4') によって、

$$(3.5) \quad \text{任意の } k' \in {}^*R_{+\infty} \text{ に対して } |F(k')| \geq (2^{-m-1} k'^{-m-1})^2$$

が示され、従って \$1/F \in \mathcal{O}\$ 更に \$J = \mathcal{O}\$ となる。このことから
\$I(\kappa)\$ は極大イデアルであることが分かる。

4. 定理3の証明

(1) \$f_n \in I(\kappa)\$ とし、ある \$f \in \mathcal{O}\$ に対して \$\|f_n - f\| \rightarrow 0\$ と

仮定する。すると [I. p.182 定理3.4 および p.175 定義2.1] により

任意の \$t \in \mathbb{R}\$ に対し、ある \$q \in \mathbb{N}\$ があって、\$n \in \mathbb{N}, n > q\$ のとき、

すべての \$k' \in {}^*R_{+\infty}\$ に対して \$k'^t |f(k') - f_n(k')|\$ は無限小となる。

それ故 $|f(k)| \leq |f_n(k)| + (\text{無限小}) \cdot k^{-t} \leq k^{-t+1}$

となり、従って \$f \in I(\kappa)\$ となる。よって \$I(\kappa)\$ が極大イデアル

であることが分かる。

(5)

(2) $f_0 \in \mathcal{A}$ は $f_0(x_0) \neq 0$ かつ $f_0 \sim 0$ とする。 $f_n \in I(x_0)$ はある $f \in \mathcal{A}$ に対し $d([f_n], [f]) \rightarrow 0$ となるものとする。もし $f(x_0) = 0$ ならば $f^*(x) = f(x) + f_0(x)$ とおく。明らかに、 $f \in \mathcal{A}$ であるから $f^* \in \mathcal{A}$ である。ノルムの定義から $\{f_n\}$ は又 (1.5) の距離によって f^* に収束する。所が $f^*(x_0) \neq 0$ だから $f^* \notin I(x_0)$ である。即ち $I(x_0)$ は閉じていない。

5 定理4の証明

$I \in \mathcal{A}$ の極大イデアルとし、どんな $x_0 \in \mathbb{R}$ に対しても $I \neq I(x_0)$ となるものと仮定する。 \mathcal{A} の関数 f に対して、

$$(5.1) \quad Z(f) = \{x \in \mathbb{R}; f(x) = 0\}$$

とおく。すると

$$(5.2) \quad \bigcap_{f \in I} Z(f) = \emptyset$$

が成り立たなければならない。

関数 $f \in I$ に対してある $a, b \in \mathbb{R}$ があって $Z(f) \subset [a, b]$ となることを仮定する。 $x_1 \in Z(f)$ とすると $g_1(x_1) \neq 0$ となる $g_1 \in I$ があり、 $|x - x_1| < \delta_1$ ならば $g_1(x) \neq 0$ となる $\delta_1 > 0$ がある。 $Z(f)$ はコンパクトであるから I の関数 g_1, \dots, g_m と $Z(f)$ の数 x_1, \dots, x_m と正数 $\delta_1, \dots, \delta_m$ で $|x - x_j| < \delta_j$ なる x に対して $g_j(x) \neq 0$ かつ $\bigcup_{j=1}^m (x_j - \delta_j, x_j + \delta_j) \supset Z(f)$ となるものが存在する。そこで

$$F = f^2 + g_1^2 + \dots + g_m^2$$

とおくと、 $F > 0$ である。もし $p \in \mathbb{N}$ があって任意の $\epsilon \in {}^*R_{+\infty}$

に対して $F(\kappa) > \kappa^p$ となるならばこのとき $\forall F \in \mathcal{A}$ として,

$$1 = (1/F)f^2 + (1/F)g_1^2 + \cdots + (1/F)g_m^2 \in I$$

となつて矛盾であるから、任意の $p \in \mathbb{N}$ に対して $F(\kappa_p) \leq \kappa_p^p$ となるような $\kappa_p \in {}^*R_{>0}$ がある。 κ_p は列 $\{\kappa_n^{(p)}\}_{n \in \mathbb{N}}$ によつて定義されているとする。

\mathcal{F} は超積モデルを構成する為の極大フィルターとする。その時すべての $p \in \mathbb{N}$ に対して $\{n; F(\kappa_n^{(p)}) \leq (\kappa_n^{(p)})^p\} \in \mathcal{F}$ である。

帰納法によつて、自然数列 $\{n_p\} \in \mathbb{N}$ $n_p \geq 2n_{p-1}$, $\kappa_{n_p}^{(1)} > 1$,

$$\kappa_{n_p}^{(p)} \geq 2 \kappa_{n_{p-1}}^{(p-1)}, \quad F(\kappa_{n_p}^{(p)}) \leq (\kappa_{n_p}^{(p)})^p,$$

ととが出来る。 $\kappa_p = \kappa_{n_p}^{(p)}$ とおく。 $n \in \mathbb{N}$ とすると、もし $p > n$ ならば $F(\kappa_p) \leq \kappa_p^p < \kappa_p^{-n}$ である。 $\kappa \in {}^*R_{>0}$ と $\{\kappa_p\}_{p \in \mathbb{N}}$ で定義される無限大とすると、任意の $p \in \mathbb{N}$ に対して $F(\kappa) \leq \kappa^p$ である。

これから任意の有限個の I の関数の組 $\{h_1, \dots, h_\ell\}$ に対して、ある $\kappa \in {}^*R_{>0}$ が存在して $h_j \in I(\kappa)$, $j=1, 2, \dots, \ell$ が成り立つ。故にコンパクト性定理によつて $I(I(\kappa))$ となる

$\kappa \in {}^*R_{>0}$ が存在する。 I は極大であるから、 $I = I(\kappa)$ でなければならない。

次に、すべての $f \in I$ に対して $Z(f)$ が有界でないとは定する。それ故ある $\kappa \in {}^*R_{>0}$ があつて $f(\kappa) \neq 0$ である。

$$(5-3) \quad \tilde{Z}(f) = \{\kappa \in {}^*R_{>0}; |f(\kappa)| < \kappa^p \text{ for any } p \in \mathbb{N}\}$$

とおく。もし $\bigcap_{f \in I} \tilde{Z}(f) \neq \emptyset$ ならばその時明らかにある $\kappa \in {}^*R_{>0}$

があつて、 $I = I(\kappa)$ である。従つて $\bigcap_{f \in I} \tilde{Z}(f) = \emptyset$ と仮定し

(7)

てよい。

$$(5.4) \quad \tilde{Z}(g_1) \cap \cdots \cap \tilde{Z}(g_m) = \phi$$

となる I の関数 g_1, \dots, g_m が存在すると仮定する。この時もし $Z(h_1) \cap \cdots \cap Z(h_l) = \phi$ となる I の関数 h_1, \dots, h_l が存在すれば $h_1, \dots, h_l, g_1, \dots, g_m$ を f_1, \dots, f_k , $k = l+m$ と書いて

$$\tilde{Z}(f_1) \cap \cdots \cap \tilde{Z}(f_k) = \phi,$$

$$Z(f_1) \cap \cdots \cap Z(f_k) = \phi$$

と仮定出来る。

$$F = f_1^2 + \cdots + f_k^2$$

とおくと、任意の $x \in R$ に対して $F(x) \neq 0$ であり、さらには $\tilde{Z}(F) = \phi$ である。もし $p \in \mathbb{N}$ があって任意の $\kappa \in {}^*R_{+\infty}$ に対して $F(\kappa) \geq \kappa^p$ となるならば、その時 $1/F \in \mathcal{O}$ 、そして $1 = (1/F) f_1^2 + \cdots + (1/F) f_k^2 \in I$ となつて矛盾である。それ故に任意の $p \in \mathbb{N}$ に対して $0 < F(\kappa_p) \leq \kappa_p^{-p}$ となるような $\kappa_p \in {}^*R_{+\infty}$ が存在する。

先の議論と同様にして、 $\kappa \in {}^*R_{+\infty}$ が存在して任意の $p \in \mathbb{N}$ に対して $F(\kappa) \leq \kappa^p$ となる κ が導けるが、これは $\tilde{Z}(F) = \phi$ と矛盾する。このようにして、 I の関数の任意の有限個の組 f_1, \dots, f_k に対しては

$$\tilde{Z}(f_1) \cap \cdots \cap \tilde{Z}(f_k) \neq \phi$$

$$\text{か又は} \quad Z(f_1) \cap \cdots \cap Z(f_k) \neq \phi$$

である。もし $Z(f_1) \cap \dots \cap Z(f_k) \neq \emptyset$ なら $f_j(\kappa) = 0$ ($j=1, 2, \dots, k$)
 となる $\kappa \in {}^*R_{+\infty}$ が存在し, これから, $\tilde{Z}(f_1) \cap \dots \cap \tilde{Z}(f_k) \neq \emptyset$
 が得られる。従って I の関数の任意の有限個の組 f_1, \dots, f_k に
 対して

$$(5.5) \quad \tilde{Z}(f_1) \cap \dots \cap \tilde{Z}(f_k) \neq \emptyset$$

を得る。そしてこれからコンパクト性定理によつて

$$\bigcap_{f \in I} \tilde{Z}(f) \neq \emptyset$$

を得る。これは $I = I(\kappa)$ となる $\kappa \in {}^*R_{+\infty}$ の存在を示すもので
 あり, 定理は証明された。

参考文献

1. A.H.Lightstone and A.Robinson: Nonarchimedean Fields and asymptotic Expansions. North-Holland Publ. Co., Amsterdam 1975.
2. J.Popken: Asymptotic expansions from an algebraic stand point, Indag. Math., 15(1953), 131-143.
3. A.Robinson: Nonstandard Analysis. North-Holland Publ. Co., Amsterdam 1966.
4. L.Gillman and M.Jerison: Rings of Continuous Functions. Springer-Verlag New York 1976.
5. Z.Semadani: Banach Spaces of Continuous Functions. Monograf. Matem., t.55, Warsaw 1971.