

Nonarchimedean function algebra

について

東京電機大 鶴見和之

§1. 序

Nonarchimedean analysis については, Monna [4] 及び, Narici, Beckenstein and Bachman [6] の本において基本的な事柄が述べられており, その中で nonarchimedean function algebra についてはもいくつか述べられています。少しは Van der Put [7] に従って nonarchimedean function algebra の中で特に n.a. valued field F における polynomially convex set についての事柄を紹介することにします。

記号

F : nonarchimedean (n.a.) valued field

normed space X は normed algebra は凡て n.a. とする。

algebra A over F は \mathcal{A} と記す

$\mathcal{M}(A) := \{ \varphi \mid \varphi: A \rightarrow F : \text{homomorphism} \}$

$\therefore \mathcal{M}(A)$ は Gelfand ideals の全体と一致する。

$\varphi \in \mathcal{M}(A)$ に対して, $f(\varphi) := \hat{f}(\varphi) := \varphi(f), f \in A$, と書く。

§ 2. n.a. function algebra.

以下において F は complete とする。

定義 1. A を (n.a.) function algebra over F であるとは。

\Leftrightarrow (1) A : commutative algebra over F , $\exists 1$.

(2) norm $\|f\| := \sup \{|f(\varphi)| \mid \varphi \in \mathcal{M}(A)\}, f \in A$, は 完備 で

Banach algebra.

Banach algebra A に対して, $\mathcal{M}(A)$ は weak topology を持つとする。

定義 2. 空でない 有界 集合 $V \subset F^m$ に対して, 多項式環

$F[X_1, \dots, X_n]$ 上の seminorm $\|f\|_V$ を次の様に定義する。

$$\|f\|_V := \sup \{|f(x)| \mid x \in V\}, f \in F[X_1, \dots, X_n]$$

$P(V)$: $F[X_1, \dots, X_n]$ の completion

有界集合 $V \subset F^m$ が polynomially convex であるとは,

$\Leftrightarrow \forall y \notin V$ に対して, $\exists f \in F[X_1, \dots, X_n]$ s.t. $|f(y)| > \|f\|_V$.

有界集合 $V \subset F^m$ が m -convex であるとは

$\Leftrightarrow \forall y \notin V$ に対して, $\exists f \in F[X_1, \dots, X_n], \deg f \leq m$,

s.t., $|f(y)| > \|f\|_V$.

有界集合 $V \subset F^m$ に対して

$$\text{hull}_m(V) := \{x \in F^n \mid |f(x)| \leq \|f\|_r \text{ for } \forall f \in F[x_1, \dots, x_n], \deg f \leq m\}$$

$$\text{hull}(V) := \{x \in F^n \mid |f(x)| \leq \|f\|_r \text{ for } \forall f \in F[x_1, \dots, x_n]\}.$$

明らかに $\text{hull}(V) \subset \text{hull}_m(V)$, $\text{hull}(V) = M(P(V))$.

有限生成 \Rightarrow function algebra に対しては通常の有限生成 Banach algebra の場合と同様に次の事が成立する。

定理 1. $A: f_1, \dots, f_m$ により生成された function algebra

$$V := \{(f_1(g), \dots, f_m(g)) \in F^n \mid g \in M(A)\}$$

\Rightarrow (1) V : polynomially convex.

(2) $A \cong P(V)$.

(3) V は $M(A)$ は homeomorphic.

証明 (1) $y \in \text{hull}(V)$ とし, $\Psi: F[f_1, \dots, f_m] \rightarrow F$ を

$\Psi(p(f_1, \dots, f_m)) := p(y)$, p は多項式, と定義する.

Ψ は連続で A は拡大出来, V の定義より $y \in V$ を得る, よって

V は polynomially convex.

(2). $I := \{p \in F[x_1, \dots, x_n] \mid \|p\|_r = 0\}$ とおくと

$$F[f_1, \dots, f_m] \cong F[x_1, \dots, x_n]/I.$$

$$A \cong (F[f_1, \dots, f_m])^{\perp} \cong (F[x_1, \dots, x_n]/I)^{\perp}$$

$$= (F[x_1, \dots, x_n])^{\perp} \cong P(V).$$

(3). (2) より $M(A)$ は $M(P(V))$ は homeomorphic, (1) より

$$\text{hull}(V) = V.$$

$$M(A) = M(P(V)) = \text{hull}(V) = V.$$

§3. F における polynomially convex set.

ultrametric space X において次の事が成り立つ。

$$(i) \quad d(a, b) < d(b, c) \Rightarrow d(a, c) = d(b, c).$$

$$(ii) \quad B(a, r) := \{x \in X \mid d(a, x) \leq r\} とすとき,$$

$$b \in B(a, r) \Rightarrow B(a, r) = B(b, r),$$

$$(iii) \quad a, b \in X, \quad 0 < s \leq r \text{ ならば}, \quad B(a, r) \cap B(b, s) = \emptyset$$

$$\text{又は } B(b, s) \subset B(a, r).$$

$$(iv) \quad B(a, r) \text{ は closed set}.$$

$$(v) \quad \{x \in X \mid d(a, x) = r\} \text{ は closed set}.$$

以上の事を準備し次の商集合を定義する:

$V \subset F, \quad x, y \in V$ に対し次の \sim を定義する。

$$x \sim y \iff B(x, |x-y|) \subset V$$

明らかに \sim は同値関係である。

$$j_V : V \rightarrow V/\sim \quad \text{とする} \quad (\text{又は等に } j \text{ と書く}).$$

V/\sim は quotient topology を入る。

次の事柄が成り立つ:

$$(i) \quad \forall b \in V/\sim \text{ に対し}, j^{-1}(b) \text{ は 1 対又は ball である}.$$

$\therefore j^{-1}(b)$ が 1 対であるとするとき, $\exists x, y \in j^{-1}(b)$. ただし,

$$B(x, |x-y|) \subset V. \quad \text{よって } B(x, |x-y|) \text{ 内の任意の点が } j^{-1}(b) \text{ に}$$

入る事を示せばよい。 $\forall z \in B(x, |x-y|)$ に対し z ,

$$u \in B(x, |x-z|) \Rightarrow |u-x| \leq |x-z| \leq |x-y| \therefore u \in B(x, |x-y|) \subset V$$

$\therefore B(x, |x-z|) \subset V$ かつ $x \sim z \therefore z \in j^-(b)$,

(2) $\alpha, \beta \in V, j(\alpha) \neq j(\beta)$ ならば $d(\alpha, \beta) = d(j(\alpha), j(\beta))$:

$$\therefore d(j(\alpha), j(\beta)) := \inf \{ |x-y| \mid j(\alpha) = j(x), j(\beta) = j(y) \}$$

$x \neq y, x \sim x' \Rightarrow |x-y| > |x-x'|$ ならば, $x \sim x', y \sim y'$

$x \neq y$ ならば, $|x-y| = |(x-x') + (x'-y') + (y'-y)|$

$$= \max(|x-x'|, |x'-y'|, |y'-y|) = |x'-y'|$$
 故に

$j(\alpha) \neq j(\beta)$ ならば $d(\alpha, \beta) = d(j(\alpha), j(\beta))$.

(3) $j^-(b)$ が ball ならば, b は V/\sim の isolated point である.

(4) V が complete ならば, V/\sim も complete.

補題1. $a_1, a_2, \dots, a_n \in F, \rho > 0$ とするとき,

n -convex set $V_\rho := \{x \in F \mid |(x-a_1)(x-a_2) \cdots (x-a_n)| \leq \rho\}$ は,

$V_\rho = B(a_1, \rho_1) \cup B(a_2, \rho_2) \cup \cdots \cup B(a_n, \rho_n)$ と書ける,

ただし $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n \in \overline{|F^*|}$

証明. $|a_1| \geq |a_2| \geq \cdots \geq |a_n|, |a_1| > |a_n|$ としてよ.

$\therefore |a_1| = |a_2| = \cdots = |a_n|$ なら座標変換すれば上の様にとれ,

又 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$ ならば補題1は明らかである.

次にこの補題を①, ②の場合に分けて示す.

① $\rho \geq |a_1|^n$ の場合: $V := \{x \in F \mid |x| \leq \sqrt[n]{\rho}\}$ とおくと,

$V_\rho = V$ であり, 前記(ii)により $B(a_i, \rho_i) = B(0, \rho_i)$

であるからこの場合は証明した, ただし $\rho_1 = \rho_2 = \cdots = \rho_n =$

$$= \sup \{ \lambda \in |F^*| \mid \lambda \leq \sqrt[n]{\rho} \}.$$

② $\rho < |a_1|^m$ の場合: $|a_1| \geq |a_2| \geq \dots \geq |a_m|$ の中に

$|a_1| = |a_i|$ と i を 最後の番号 i を i_0 とする。今、

$$W_1 := V_\rho \cap \{x \in F \mid |x| = |a_1|\}, \quad W_2 := V_\rho \cap \{x \in F \mid |x| < |a_1|\}.$$

とおくと、次の二つが成り立つ

$$W_1 = \{x \in F \mid |(x-a_1) \cdots (x-a_{i_0})| |a_1|^{m-i_0} \leq \rho\}$$

$$W_2 = \{x \in F \mid |(x-a_{i_0+1}) \cdots (x-a_m)| |a_1|^{i_0} \leq \rho\}$$

更に $V_\rho = W_1 \cup W_2$ である。 $\Rightarrow W_1, W_2$ は互いに

同様の操作をくじ返し補題1を得る。

補題2. $a_1, a_2, \dots, a_{n+1} : F$ の $n+1$ 個の異なった実数。

$$\Rightarrow \text{full}_n(\{a_1, \dots, a_{n+1}\}) = B(a_1, \rho_1) \cup \dots \cup B(a_{n+1}, \rho_{n+1}).$$

$= \exists$, 直当 $i_1, i_2, \dots, i_m \in \{1, 2, \dots, n+1\}$, $\rho_1, \dots, \rho_m \in \overline{|F^*|}$.

証明. P_m : degree $\leq n+3$ 多項式の全体。

$V := \{a_1, \dots, a_{n+1}\}$ とおく。次の様な多項式を作:

$$p_0 := 1, \quad p_1 := (x - a_1), \quad p_2 := (x - a_1)(x - a_{i_2}), \dots$$

$$p_n = (x - a_1)(x - a_{i_2}) \cdots (x - a_{i_{n+1}}).$$

ただし L , $\|p_k\|_V = |p_k(a_{i_{k+1}})|$ とする様に a_{i_k} を選ぶ。

$\{p_0, p_1, \dots, p_n\}$ は P_m の $\|\cdot\|_V$ に関する直交基である。

$$\therefore \left\| \sum_{i=0}^n \alpha_i p_i \right\|_V = \max_i \|\alpha_i p_i\|_V.$$

$$\text{従って } \text{full}_n(V) = \bigcap_{i=1}^m V_i, \quad \exists L V_i := \{x \in F \mid |p_i(x)| \leq \|p_i\|_V\}.$$

$$\text{又補題1によると, } V_\rho = B(a_1, \rho_1) \cup \dots \cup B(a_{n+1}, \rho_{n+1}).$$

故に

$$\text{hull}_n(V) = \cap V_i = B(a_1, p_1) \cup \dots \cup B(a_m, p_m).$$

たゞ $p_1, \dots, p_n \in \overline{F^*}$.

補題3. V の任意の n -convex subset は $\leq n$ 個の ball の合併である。

証明. V : n -convex subset of F . $\text{card}(V/n) > n$ とする。

$a, a_1, a_2, \dots, a_m \in V$ s.t. $\text{card}(\{j(a), j(a_1), \dots, j(a_m)\}) = n+1$, を

とす。補題2により, $\exists r > 0$ s.t. $B(a, r) \subset \text{hull}_n(\{a, a_1, \dots, a_m\}) \subset V$.

よって, $\forall a \in V$ は maximal ball $B(a, p_a) \subset V$ の種類である。

2つめ ball $B(a, p)$, $B(a', p')$ に対して, 前記(iii)により交からぬ
又は他方に含まれぬ故, $B(a, p) \cap B(a', p') = \emptyset$ となる。

$B(a, p) = B(a', p')$ である, 故に V は disjoint ball の合併にな

る。その個数が n より大となると, それらの中で $(n+1)$ 個の

disjoint ball の中心 b_1, \dots, b_{n+1} が $\text{hull}_n(\{b_1, \dots, b_{n+1}\}) \subset V$

となると, 補題2により, 或る b_i, b_j ($i \neq j$) が 1つの ball

$(\subset V)$ に含まれ, その中心となり得る。これは矛盾。よって

その個数 $\leq n$.

命題. R : algebra over F , $\exists 1$, 更に 2つ \cdot seminorm

$\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ を持つ $\|x \cdot y\|_i \leq \|x\|_i \cdot \|y\|_i$ for $\forall x, y \in R, \|1\|_i = 1$.

$\|\cdot\| := \max(\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2)$ とすると, 次の 2つの事柄は
同値である。

(1) $\exists f \in R$, s.t. $\|f - 1\|_1 < 1$, $\|f\|_2 < 1$.

(2) $(R, \|\cdot\|)^{-} \cong (R, \|\cdot\|_1)^{-} \times (R, \|\cdot\|_2)^{-}$

証明. (1) \Rightarrow (2). map $\Psi: (R, \|\cdot\|) \rightarrow (R, \|\cdot\|_1) \times (R, \|\cdot\|_2)$ を
 $\Psi(a) := (a, a)$ により定義ある。

Ψ の image が dense である事を示せばよい。 $e := (1, 0)$.

$\forall \varepsilon > 0$ に対して, 奇数 m を次の様にとる, すなはち, $g := ((f-1)^m + 1)^{\frac{1}{m}}$,

$\|\Psi(g) - e\| < \varepsilon$. そうすると $\forall (a, b) \in (R, \|\cdot\|_1) \times (R, \|\cdot\|_2)$

に対して, $ag + b(1-g)$ をとると,

$$\|\Psi(ag + b(1-g)) - (a, b)\| \leq \varepsilon \max(\|a\|_1, \|b\|_2)$$

(2) \Rightarrow (1) [1] p 20. lemma 3.2 と同様に示す事が出来た。

補題 4. $V := B(a_1, r_1) \cup \dots \cup B(a_n, r_n) \subset F$.

$$B(a_i, r_i) \cap B(a_j, r_j) = \emptyset \quad (i \neq j)$$

$$\Rightarrow (1) P(V) = P(B(a_1, r_1)) \times \dots \times P(B(a_n, r_n))$$

(2) V : polynomially convex,

証明. (1) 仮定により $r_i, r_j < |a_i - a_j|$ ($i \neq j$) である。

$$m := \max \{ |a_i - a_j| \mid i, j \in \{1, \dots, n\} \}$$

$$m = |a_1 - a_2| = |a_1 - a_3| = \dots = |a_1 - a_s|, |a_1 - a_k| < m$$

($k > s$) とする。

$$p(x) := (x - a_2)(x - a_3) \cdots (x - a_s)(a_1 - a_2)^{-1} \cdots (a_1 - a_s)^{-1}$$

$$\text{とおくと } \|p - 1\|_X < 1, \|p\|_Y < 1.$$

$$\text{組 } Y := B(a_2, r_2) \cup \dots \cup B(a_s, r_s), X := V \setminus Y.$$

よって前命題により(1)が導かれ了.

(2) $e_i \in P(V)$ s.t. $e_i(x) = 1, x \in B(a_i, \rho_i), e_i(x) = 0, x \notin B(a_i, \rho_i)$

とし $\varphi \in M(P(V))$ とすると, $\exists j$ s.t. $\varphi(e_j) = 1 \Leftrightarrow \varphi \in B(a_j, \rho_j)$

$$\text{故に } \text{hull}(V) = M(P(V)) = \bigcup_{i=1}^m B(a_i, \rho_i) = V$$

定理2. $V : F$ の有界部分集合

V : polynomially convex $\Leftrightarrow V/\sim$: compact.

証明. (1) V/\sim : compact とすると, V は closed in F .

任意の正の整数 m に対して, $\exists a_1, \dots, a_m \in V/\sim$, s.t.

$$V/\sim = \bigcup_{i=1}^m B(a_i, 1/m). \quad x_i \in V \text{ s.t. } j(x_i) = a_i \text{ をとる},$$

$$j^{-1}(B(a_i, 1/m)) = (B(x_i, 1/m) \cap V) \cup j^{-1}(a_i) \text{ をとる},$$

$$V_m := \bigcup_{i=1}^m B(x_i, 1/m) \cup j^{-1}(a_i) \text{ とおくと, } V_m \text{ は}$$

補題4により, polynomially convex で $V_m \supset V$. 又

$V = \cap V_m$ であるから, V は polynomially convex.

(2). V : polynomially convex とす.

$\{\text{hull}_n(V)/\sim\}$ は projective system である.

map $\varphi_n : V \hookrightarrow \text{hull}_n(V) \rightarrow \text{hull}_n(V)/\sim$ がとる,

continuous map $\varphi : V \rightarrow \varprojlim \text{hull}_n(V)/\sim$ を得る.

更に次の map ψ を得る.

$$\psi : V/\sim \rightarrow \varprojlim \text{hull}_n(V)/\sim$$

そして ψ は isometric である.

補題3により $\text{card}(\text{hull}_n(V)/\sim) \leq n$ であるから

line hull_n(V)/~ is compact \Leftrightarrow 3. V/\sim is complete
 \Leftrightarrow 3 or 5. V/\sim is compact \Leftrightarrow 3.

系. V, W : polynomially convex.

\Rightarrow (1) $V \cup W$: polynomially convex

(2) $V \cap W = \emptyset \Rightarrow P(V \cup W) = P(V) \times P(W)$.

(3) X : closed subset of $V/\sim \Rightarrow j^{-1}(X)$: polynomially convex.

文獻

- [1] G. Bachman : Introduction to p -Adic Numbers and Valuation Theory, Academic Press. (1964).
- [2] E. Beckenstein : On regular nonarchimedean Banach algebras, Arch. Math. 19 (1968). 423 — 427.
- [3] H. Grauert und R. Remmert : Über die Methode der diskret bewerteten Ringe in der nicht-archimedischen Analysis, Inventiones math. 2 (1966).
- [4] A. F. Monna : Analyse non-archimedienne, Springer (1970).
- [5] L. Narici : On nonarchimedean Banach algebras, Arch. Math. 19 (1968) 428 — 435.
- [6] L. Narici, E. Beckenstein and G. Bachman : Functional

- analysis and valuation theory, Marcel Dekker (1971),
- [7] M. Van der Put : Nonarchimedean function algebras.
Indagationes Math., 33 (1971) 60 - 77.
- [8] A. C. M. Van Rooji and W. H. Schikhof : Nonarchimedean
Analysis, Nieuw Archief voor Wiskunde (2) XIX (1971) 120 - 160,