

解析的汎函数の支台について.

(Bjork の結果をめぐる)

上智大 理工 森本光生

§0 記号

$V \in \text{Stein}$ 多様体, $K \subset V$ が C^{∞} かつ $\mathcal{O}(V)$ -凸である。

$$K = \{y \in V; |f(y)| \leq \sup_{x \in K} |f(x)|, \forall f \in \mathcal{O}(V)\}$$

とすれば, \tilde{K} も C^{∞} かつ $\mathcal{O}(V)$ -凸である。 $\tilde{K} \in K$ の $\mathcal{O}(V)$ -凸包である, $K = \tilde{K}$ のとき, K は $\mathcal{O}(V)$ -凸であるという。

$W \subset V$ の開集合とする。 W が $\mathcal{O}(V)$ -凸であるとは,

$$\forall K \subset W \text{ が } C^{\infty} \Rightarrow \tilde{K} \subset W \text{ が } C^{\infty}.$$

と定義する。いま,

$$\tilde{W} = \bigcup \{\tilde{K}; K \subset W \text{ が } C^{\infty}\}$$

とおく。 \tilde{W} は V の開集合で, W を含む最小の $\mathcal{O}(V)$ -凸開集合である。

$W \subset V$ の開集合と $(E \in \mathbb{R}, \mathcal{O}(W)) = \text{FS 実向量空間}$ を考える。 $K \subset V$ が C^{∞} かつ $\mathcal{O}(K) = \liminf \{\mathcal{O}(W); W \supset K\}$ は DFS 実向量空間となる。

解析的汎函数 $T \in \mathcal{O}(V)'$ が W を 支局 (porter)

(=持つ) とは、 $T_0 \in \mathcal{O}(W)'$ が存在して、

$$T = {}^t r(T_0)$$

$\& T_0 = r(T)$, r は W の連続写像

$$r: \mathcal{O}(V) \longrightarrow \mathcal{O}(W)$$

に双射写像である。同様に $T \in \mathcal{O}(V)'$ が $K = V \setminus W$ を支局にもつとは、 $T_1 \in \mathcal{O}(K)'$ が存在して、

$$T = {}^t p(T_1)$$

$\& T_1 = p(T)$, p は V の連続写像

$$p: \mathcal{O}(V) \rightarrow \mathcal{O}(K)$$

は双射写像である。

ここで問題にしたことは次のことである: $T \in \mathcal{O}(V)'$ が W を支局にもつことと \tilde{W} を支局にもつこととは同値であることが知られる。(以下を見よ。) では、 $T \in \mathcal{O}(V)'$ が $K = V \setminus W$ を支局にもつことと、 $\tilde{K} = V \setminus \tilde{W}$ を支局にもつことは同値であろうか? Martineau [1] には、この問題の場合について問題の解説がなされているが、完全な解答は与えられていない。Bjork [1] は $V = \mathbb{C}^n$ の場合、答は肯定的であることを証明した。この証明の消息については、 \mathbb{C}^n がのコメントを下すことを本論の目的とする。

§1 順序の結果

定理1. $K = \tilde{K}$ であれば、制限写像

$$\Theta(V) \rightarrow \Theta(K)$$

は稠密な像をもつ。 (Oka - Cartan)

系2. $W = \tilde{W}$ であれば、制限写像

$$\Theta(V) \rightarrow \Theta(W)$$

は稠密な像をもつ。

命題3 制限写像

$$\Theta(\tilde{W}) \rightarrow \Theta(W)$$

は単射的で、同じ像をもつ。また、像は $\Theta(V)$ の $\Theta(W)$ における像と一致する。 (Montel's theorem)

命題3と Hahn - Banach の定理に依り、次の定理を得る。

定理4 W をステークル集合 V の開集合とする。 $T \in \Theta(V)'$ が \tilde{W} を支点にもつれば、 W を支点にもつ。 $\tilde{W} \supset W$ であるから逆は自明に成立する。

定理4のコンパクトの場合の類似が成立するかを問題にするのですが、まだ定理4の直接の系をいつみても belum である。

定義5 $T \in \Theta(V)'$ がコンパクト K を弱支点に持つとは、 K のすべての閉近傍を支点に持つことである。 K が $T \in \Theta(V)'$ の支点であれば、弱支点であることは明らかである。

W が K の周辺部の全体を動くとき、 \tilde{W} は \tilde{K} の周辺部の基底をなすから、系2より、次がいえる。

命題6 K が $\mathcal{O}(V)$ -凸、 $K = \tilde{K}$ とする。すると、 K が $T \in \mathcal{O}(V)'$ の弱支台であれば、支台である。

定理4の系と(2)次が成立する。

系7 $K \in V^{\partial\Omega} = \Pi^{\partial\Omega}$ とする。 $T \in \mathcal{O}(V)'$ が " \tilde{K} を支台にもち" とば、 K を弱支台にもち。逆も成立する。

§2 良いユーリッド集合。

定義8 $V^{\partial\Omega} = \Pi^{\partial\Omega}$ 集合 K が"良い" $\mathcal{U} = \Pi^{\partial\Omega}$ であるとは、 $T \in \mathcal{O}(V)'$ が " \tilde{K} を支台にもち" と、 K を支台にもちと定める。(V は依存する概念である。)

明らかに K が良い $\mathcal{U} = \Pi^{\partial\Omega}$ であるための必要十分条件は、

$$\mathcal{O}(K)' \rightarrow \mathcal{O}(\tilde{K})'$$

が全射となることである。そのためには $\mathcal{O}(\tilde{K})$ が $\mathcal{O}(K)$ の周辺部部分を内とみなせることが必要十分であるが、それが示せることは、次のとおりである。

命題9 制限写像

$$\mathcal{O}(\tilde{K}) \rightarrow \mathcal{O}(K)$$

は全射的で、その像は、 $\mathcal{O}(V) \setminus \mathcal{O}(K)$ の制限 $\mathcal{O}(\tilde{K})$ である。

一シ一列の極限の全体と一致する。

$K \subset V$ が良い \Leftrightarrow $\exists r > 0$ 使得する E の条件をあげよう。

命題10 $K \subset V$ が良い \Leftrightarrow $\forall r > 0$ 使得する E の条件は同値である。

∇_a

a) K が良い \Leftrightarrow ある $r > 0$ 使得する。

b) $O(\tilde{K})$ は $O(K)$ の閉部分空間とみなせる。

c) $O(\tilde{K})$ は $O(V) \cap O(K)$ における閉包と一致する。

d) K の任意の近傍に沿い、 \tilde{K} の近傍 \tilde{U} が存在して、
 $O(W) \cap O(\tilde{K}) \subset O(\tilde{U})$

を満たす。すなはち、 E の内にはすべて $O(K)$ の部分とみなせる
 ある。

Martineau は K が良い \Leftrightarrow $\exists r > 0$ 使得する $\forall y \in K$ $\exists \varphi \in \text{内} \text{ s.t. }$
 十分条件を示した。

定理11 $[0, 1]$ から \tilde{K} の中への写像 φ 同程度連続は
 族重が存在して、 $\forall y \in \tilde{K} \quad \exists \varphi \in \text{内} \text{ s.t. }$

$$\varphi(0) = y, \quad \varphi(1) \in K$$

をみたすとすれば、 K が良い \Leftrightarrow $\{y\}$ の集合である。

Bjerk は次の定理を証明した。

定理12 $V = \mathbb{C}^n$ とし、 $\forall z \in V$ \sim は $O(\mathbb{C}^n)$ の商空間と
 なる。 $K \subset \mathbb{C}^n$ を $\mathcal{O} = \{z\}$ とする。 $\exists W \in K$ の閉近
 像とされ \mathcal{F} 、 \mathcal{F} は K の閉近傍を見付ける。

$$\mathcal{O}(W) \cap \mathcal{O}(\tilde{E}) \subset \mathcal{O}(\tilde{S})$$

とします。

命題10とくみ合せれば次の系を得る:

系13 \mathbb{C}^n の $U = \cup_{\alpha} U_\alpha$ ト集合は、すべて、良い $U = \cup_{\alpha} U_\alpha$
ト集合である。すなは、 $V \in \mathbb{C}^n$ の多項式凸な開集合とすれば、
 $V \cap U = \cup_{\alpha} V_\alpha$ ト集合はすべて良い $V = \cup_{\alpha} V_\alpha$ ト集合である。

Björk の論文では、 $V \in \mathbb{C}^n$ の電型凸な開集合である場合
にも適用します。

文献

Martineau, Sur les fonctionnelles analytiques
et la transformation de Fourier-Borel.

J. Analyse Math. 9, 1-164 (1963)

定理11キビはオベニ=の論文に書いてある。

Björk, Every compact set in \mathbb{C}^n is a good
compact set. Ann. Inst. Fourier, Grenoble

20 493-498 (1970)

定理12の証明が、書いてある。uniform algebra
手法を用いる。