

場の量子論にみられる函数の解析性について、

東大理 森本光生

§0. 場の量子論 ([2], [5])には、みる複素領域で整型(holomorphic)な函数の境界値として得られる超函数が(しばしば登場する。一方、佐藤超函数論では、二のトウな超函数が最も基本的な概念である。従て、場の量子論に現れる函数の解析性を調べるには、佐藤超函数論が有効な手段である。また、近頃に物理学者が開発したこれらの函数の理論は、我々の超函数論に良い例を提供する。実際、公理論的な場の量子論が有効に用いられて“くさびの刃の定理”は、佐藤超函数論に層Cの理論を産み出し、そこでこの定理の本質は層Cの考え方で明らかになつた([3])。本稿では、場の量子論で解析接続の方法で得られて“Bargman-Hall-Wightman, Test の定理”と超函数論の立場から見なおす。

§1. 超函数論の復習 ([3], [4], [1])

我々が考察する多様体は、ユーリッド空間 \mathbb{R}^N である。
 \mathbb{R}^N 上には実解析的函数の層 α 、(佐藤)超函数の層 β

\mathbb{R}^n が定義されている。 \mathbb{R}^n の余接球バンドルは $\mathbb{R}^n \times \tilde{S}^{n-1}$ (\tilde{S}^{n-1} は $n-1$ 次元の球面) に同型であるか、 $=\alpha$ 上にある層 C が定義されている。今 $\pi : \mathbb{R}^n \times \tilde{S}^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}^n$ なる自然な射影とある。 C の π による像は ($\pi_* C$ と書かれる) \mathbb{R}^n 上の層である。

定理 1. \mathbb{R}^n 上の層の引とて、次の引は完全である:

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} \pi_* C \longrightarrow 0.$$

また $u \in \mathbb{R}^n$ の任意の開集合とする。 $=\alpha$ とモロ次の線形空間の引は完全である:

$$0 \longrightarrow A(u) \xrightarrow{\alpha} B(u) \xrightarrow{\beta} C(u \times \tilde{S}^{n-1}) \longrightarrow 0,$$

ここで $A(u)$ は u 上の実角射的函数のなす空間, $B(u)$ は u 上の超越函数のなす空間, $C(u \times \tilde{S}^{n-1})$ は $u \times \tilde{S}^{n-1}$ 上の C の切面のなす空間を表す。

(写像 α , β の定義については文献 [3], [4], [1] のどもかを参照せよ。)

\tilde{R}^n で R^n の双対空間を表すし, \tilde{S}^{n-1} は \tilde{R}^n の単位球を考える。 Γ で R^n の開じた凸錐で頂点が原点に及ぶものとする。今 Γ^+ で Γ の正の双対錐と \tilde{S}^{n-1} の共通部分を表す。

$$\Gamma^+ = \{ \eta \in \tilde{S}^{n-1} ; \langle y, \eta \rangle \geq 0 \quad \forall y \in \Gamma \}$$

ここで $\langle y, \eta \rangle$ は R^n と \tilde{R}^n の内積を表す。 U を \tilde{R}^n 上の開集合, $F(x) \in B(u)$ とする。

定義 Γ に完全に含まれる開凸錐 Γ_j の増大列で Γ ととりつくすものを考える: $\Gamma_j \subset \subset \Gamma_{j+1} \subset \subset \Gamma$, $\Gamma_j \uparrow \Gamma$. 任意の $j = 1, \dots, n$ の複素近傍 \tilde{U}_j と

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} \tilde{U}_j \cap T(\Gamma_j) \quad , \quad T(\Gamma_j) = \mathbb{R}^n \times_{\Gamma_j} \Gamma_j$$

で整型な函数 f が存在して, $F(x) = \lim_{y \downarrow 0} f(x+iy)$ を存在とも, F は Γ 方向に解析的といふ. $\lim_{y \downarrow 0}$ は (佐藤) 超函数と (2) ホモロジー的極限を表わす.

定理2 $F \in \mathcal{B}(u)$ における次の2条件は同値である:

- 1) F は Γ 方向に解析的である;
- 2) $\text{supp } \beta F \subset u \times \Gamma^+$

\Rightarrow $\text{supp } \beta F$ は C^α 断面 βF の台を表わす. 由定理に鑑み $\text{sing supp } F = SSF = \text{supp } \beta F$ となる. 超函数 F の (分解された) 特異点と呼ぶ. 以上、2定理は [3] に証明されてゐる. また層 C^α 佐藤先生に F をエレガントな定義と層 C^α 一般論につけては [3] または [4] を参照せよ.

定理3 $F \in \mathcal{B}(u)$ とし, $P(x, D)$ を m 次の実解析的係数を持つ偏微分方程式とする. $t \in P(x, D)F(x) = 0$ ならば,

$SSF \subset \{(x, \eta) \in u \times \tilde{S}^{N-1}; P_m(x, \eta) = 0\}$
である. $FF \cap P_m$ は P の主部を表わす.

§2. Bargman-Hall-Wightman 定理, Jost 定理

この節では、場の量子論で周知な上記の 2 つの定理を復習する。まず記号の約束からはじめる。

$\mathbb{C}^{4n} = \mathbb{C}^4 \times \cdots \times \mathbb{C}^4$ (n 個), $\mathbb{R}^{4n} = \mathbb{R}^4 \times \cdots \times \mathbb{R}^4$ (n 口) を考える。 \mathbb{R}^{4n} は必要に応じて \mathbb{C}^{4n} の実部[†] とみなされる。今 \mathbb{R}^4 は正の光錐

$$V_+ = \{x \in \mathbb{R}^4; (x, x) > 0, x^0 > 0\}$$

を考える。 $= = 2'$

$$x = (x^0, x^1, x^2, x^3)$$

$$(x, x) = (x^0)^2 - (x^1)^2 - (x^2)^2 - (x^3)^2.$$

$$V_+^n = V_+ \times \cdots \times V_+ (\text{n 口}) \subset \mathbb{R}^{4n},$$

$$T_n = T(V_+^n) = \mathbb{R}^{4n} \times \sqrt{-1} V_+^n \subset \mathbb{C}^{4n} \text{ とおく。}$$

公理論的場の量子論には、 T_n の整型函数 f で実のローレンツ群で不变なものが登場する（例えば Wightman 等）
 f の境界値 F , $F(x) = \lim_{y \downarrow 0} f(x + iy)$ が物理的に意味のある量である。Bargman, Hall, Wightman; Jost の定理によると、 f の超函数 F は丁度莫て解析的になることの結論がきる。この辺の消息をもう少しそこに記述しよう。

G を連結なローレンツ群, $G^{\mathbb{C}}$ をその複素化とする。 $G \in \mathbb{R}^{4n}$ は, $(G^{\mathbb{C}} \in \mathbb{C}^{4n})$ のように作用せよ:

$$G \ni g, \mathbb{R}^{4n} \ni (x_1, \dots, x_n) \mapsto g(x_1, \dots, x_n) = (g x_1, \dots, g x_n)$$

$G \ni g, \mathbb{C}^{4n} \ni (z_1, \dots, z_n) \mapsto g(z_1, \dots, z_n) = (gz_1, \dots, gz_n)$.
 柱状領域 T_n は G で不变であるが $G^{\mathbb{C}}$ ではうでない。これは
 て “拡張された柱” T'_n を次のように定義する:

$$T'_n = \bigcup_{g \in G^{\mathbb{C}}} g T_n,$$

T'_n はもはや柱状領域でない。次の2つの定理は周知である:

定理4 (Bargman-Hall-Wightman)

函数 $f(z)$ が T_n で整型かつローレンツ群 G で不变とする。
 とすると $f(z)$ は “拡張された柱” T'_n にまで一様に解析接続され、複素ローレンツ群 $G^{\mathbb{C}}$ で不变となる。

この定理で、一様にという性質が自明でない。この定理は本稿で用いたる \mathbb{Z} , $=z$ は証明 (左) [2] または [5]
 を参照せよ。

定理5 (Jost)

$$T'_n \cap \mathbb{R}^{4n} = \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{4n}; \text{ 任意の } \lambda_j \geq 0, \right. \\ \sum \lambda_j > 0 \text{ に使得し } \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n \text{ が} \\ \left. \text{空間的である.} \right\}$$

ここで $x \in \mathbb{R}^4$ が空間的とは $(x, x) < 0$ などとてあり,

また x が時間的とは $(x, x) > 0$ などとてある。以後,

$T'_n \cap \mathbb{R}^{4n}$ の奥を Jost 奥 と呼ぶことにする。

この二つの定理を組合せると次の系がりえる,

系 超函数 $F(x) \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^{4n})$ が与えられたとせよ。 T_n で

整型超函数 $f(z)$ が存在し、 $F(x) = \lim_{y \downarrow 0} f(x+iy)$ の "う" 形をしておりかつ $F(x)$ が実のローレンツ群で不变だとせよ。
= α 時、超函数 $F(x)$ は Just 命で解析的である。

§3 我々の定理.

我々の目的は §2 の系を超函数論の層 C の考え方により見なおすことにある。佐藤の基本定理を用いる証明のアインは佐藤駿天氏による。

定理 6. $F \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^{4n})$ が与えられたとする。 = α とき、

$$1) \quad S\mathcal{S}F \subset \mathbb{R}^{4n} \times \{(V_+^n)^+ \cup (-V_+^n)^+\}$$

2) F が ローレンツ無限小変換群で不变である

ならば、 F は Just 命で解析的である。

条件 1) の意味は 超函数 F が V_+^n 方向に解析的な超函数と $-V_+^n$ 方向に解析的な超函数の和と表わされるということである。条件 2) の意味は α 通りである：

定義 $F(x) \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^{4n})$ が ローレンツ無限小変換群不変とは、ローレンツ群 $G(n)$ 一環の任意の元 L に対して、

$$\sum_{j=1}^n t(x_j)L\left(\frac{\partial}{\partial x_j}\right) F(x_1, \dots, x_n) = 0$$

が成立することである。 $t(x_j) = (x_j^0, x_j^1, x_j^2, x_j^3)$,
 $t\left(\frac{\partial}{\partial x_j}\right) = \left(\frac{\partial}{\partial x_j^0}, \frac{\partial}{\partial x_j^1}, \frac{\partial}{\partial x_j^2}, \frac{\partial}{\partial x_j^3}\right)$, (t は転置行列を表す) といふ略記を用いた。

基底 3 1 2

$$\left(\begin{array}{c|ccc} 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 1 & & & \\ 0 & & 0 & \\ 0 & & & 0 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c|ccc} 0 & 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & & 1 & \\ 1 & & & 0 \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c|ccc} 0 & 0 & 0 & 1 \\ \hline 0 & & 0 & \\ 0 & & 1 & \\ 1 & & & 0 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c|cccc} 0 & 0 & 0 & 0 & \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & \\ 0 & -1 & 0 & 0 & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c|cccc} 0 & 0 & 0 & 0 & \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & -1 & 0 & 0 & \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c|cccc} 0 & 0 & 0 & 0 & \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \\ 0 & 0 & -1 & 0 & \end{array} \right)$$

がこれらから、 F が無限小のローレンツ変換で不变 \Leftrightarrow は、次の6個の方程式が成立する \Leftrightarrow である。

$$\sum_{j=1}^n \left(x_j^0 \frac{\partial}{\partial x_j^k} + x_j^k \frac{\partial}{\partial x_j^0} \right) F(x) = 0, \quad k=1, 2, 3.$$

$$\sum_{j=1}^n \left(x_j^k \frac{\partial}{\partial x_j^l} - x_j^l \frac{\partial}{\partial x_j^k} \right) F(x) = 0, \quad 1 \leq k < l \leq 3.$$

§4. 定理の証明.

定理5の証明 (Jostの幾何学的性質が取との理解上必要となるので、Jostの定理の証明をもとに再現しておき。)

1° $n=1$ の場合。

$$T_1' = \bigcup_{g \in G^C} g \{ z = x + \sqrt{-1}y ; y \in V_+ \} \text{ とおなじく},$$

“ $T_1' \cap \mathbb{R}^4 = \text{空間的点全体}$ ”という等式を示せばよい。
手書き関係図を示す。

$T'_1 \cap \mathbb{R}^4 \ni g z$ とする. $z = x + iy$, $(y, y) > 0$, $y^0 > 0$ である.

$$\begin{aligned} \text{実数} &= (g z, g z) = (z, z) = (x + iy, x + iy) \\ &= (x, x) - (y, y) + 2\sqrt{-1}(x, y) \end{aligned}$$

であるから, $(x, y) = 0$. $\wedge y$ が瞬間的であるから, x は空間的であるか, 又はゼロである. いつ $|x| = |z|$.

$$(g z, g z) = (z, z) = (x, x) - (y, y) < 0.$$

$\exists R$ は包含関係 \subset を示す. x が実で $(x, x) < 0$ をある, 適当な空間的回転によりて,

$$x = (x^0, x^1, 0, 0), \quad |x^0| < x^1$$

とし \wedge 今複素数 $-L = \frac{1}{2}\sqrt{-1}g_x$ を考えよ, $\hat{z} = g_x z$:

$$g_x : \begin{cases} \hat{z}^0 = \frac{1}{2} \cos \alpha z^0 + \frac{\sqrt{-1}}{2} \sin \alpha z^1 \\ \hat{z}^1 = \frac{1}{2} \cos \alpha z^1 - \frac{\sqrt{-1}}{2} \sin \alpha z^0 \\ \hat{z}^2 = z^2 \\ \hat{z}^3 = z^3. \end{cases}$$

$$(Im g_x x, Im g_x x) = \frac{1}{4} \sin^2 \alpha ((x^1)^2 - (x^0)^2)$$

$$Im(g_x x)^0 = \frac{1}{2} \sin \alpha x^1$$

であるから, $0 < \alpha < \pi$ に付して $g_x x \in T_1$ である.

注意. $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}^4$ に任意の $j = 1, 2, \dots, n$ に対し, $(x_j, x_j) < 0$ かつ $|x_j^0| < x_j^1$ が成立するとき, $\exists \alpha$ と $g \in G^C$ が存在して,

$g x_j \in T_1$ が任意の j に対して成立するようにならね。

(1) 上で考えた複素カルマン度数 g_x をすべて x_j は一セイに T_1 の中にうつる。

2° n が一般の場合。

包含関係 \subset をまず示す。 $(z_1, \dots, z_n) \in T'_n \cap \mathbb{R}^{4n}$ とする。 $g \in G^C$ が存在して, $(gz_1, \dots, gz_n) \in T_n$ となる。故に $gz_j \in T_1$ 。今 T_1 が凸であるから

$\sum \lambda_j g z_j = g \sum \lambda_j z_j \in T_1$ 。つまり $\sum \lambda_j z_j$ は $T'_n \cap \mathbb{R}^{4n}$ に属する。1° 通り, $\sum \lambda_j z_j$ は空内のである。

次に包含関係 \supset を示そう。 $\forall \lambda_j \geq 0$, $\sum \lambda_j > 0$ に対して $\sum \lambda_j z_j$ が空間的である。このとき凸錐 K

$$K = \left\{ \sum \lambda_j z_j ; \lambda_j \geq 0, \sum \lambda_j > 0 \right\}$$

は光錐と交らない。故に 2 枚の超平面 α , β が存在して,

1) α と β は光錐に接する。

2) α は凸錐 K を正の光錐と分離する。

1) は α が K の外側である。

$$\sum_{\mu=1}^4 \alpha_\mu x^\mu = 0 \quad \sum_{\mu=1}^4 \beta_\mu x^\mu = 0$$

とする。このとき

$$\{(\alpha, \alpha) = 0, (\beta, \beta) = 0$$

$$\begin{cases} (\alpha, l) > 0 \quad \forall l \in V_+, \quad (\alpha, k) < 0, \quad \forall k \in K \\ (\beta, l') > 0 \quad \forall l' \in V_+, \quad (\beta, k) < 0, \quad \forall k \in K \\ (\alpha, \beta) < 0 \end{cases}$$

より α より β は回転に \mathcal{F} で

$$\alpha = (1, 1, 0, 0), \quad \beta = (-1, 1, 0, 0)$$

より β は α と任意の $k \in K$ に対して,

$$k^0 - k^1 < 0 \quad \text{かつ} \quad -k^0 - k^1 < 0,$$

$$\text{つまり } |k^0| < k^1$$

が成立する。故に, 1° の注意により $g \in G^C$ が存在して

一セリ = $g z_1, \dots, g z_n \in T_1$ となる。つまり

$$g(z_1, \dots, z_n) \in T_n, \quad (z_1, \dots, z_n) \notin T'_n.$$

(証明終わり)

定理6の証明

$F \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^{4^n})$ がローレンツ無限小変換群で不变ならば、佐藤の基本定理(定理3)にあり。

$$\text{SS } F \subset \left\{ (x, \eta) \in \mathbb{R}^{4^n} \times \tilde{S}^{4^n-1}; \sum_{L \in \mathcal{G}} t_x L \eta_j = 0 \right\}$$

を T_F とす。 $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{4^n}$ と $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_n) \in \tilde{S}^{4^n-1} \subset \mathbb{R}^{4^n}$ の成分は3/ベクトルと(2表す)工中で \mathbb{R}^{4^n} 。 $x \in T_F$ とすると定理5の証明にようり、
 $\forall j$ に対して $|x_j^0| < x_j^1$ ----- (*)

が成立立つことを示す。今 $L = \begin{pmatrix} 0 & 100 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ で $\eta^{\circ} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\sum_{j=1}^n x_j L \eta_j$ を計算する。まず $\eta \in (V_+^n)^+$ とすると、

$$\eta_j^{\circ} \geq |\eta_j^{\dagger}|, \forall j, \text{かつ } \exists j_0 \text{ 使得し } \eta_{j_0}^{\circ} > 0 \quad (\#)$$

が成立立つ。 $(\#)$ と $(\#)$ を用いると次の評価ができる。

$$\begin{aligned} \sum x_j L \eta_j &= \sum (x_j^{\circ} \eta_j^{\dagger} + x_j^{\dagger} \eta_j^{\circ}) \\ &\leq \sum_{j=1}^n (x_j^{\circ} \eta_j^{\dagger} + |x_j^{\circ}| \eta_j^{\circ}) \\ &\geq \sum (x_j^{\circ} \eta_j^{\dagger} + |x_j^{\circ}| |\eta_j^{\dagger}|) \geq 0 \end{aligned}$$

次に $\eta \in (-V_+^n)^+$ とすると

$$\eta_j^{\circ} \leq -|\eta_j^{\dagger}| \quad \forall j, \text{かつ } \exists j_0 \text{ 使得し } \eta_{j_0}^{\circ} < 0 \quad (b)$$

が成立立つ。 $(\#)$ と (b) を用いる

$$\begin{aligned} \sum x_j L \eta_j &= \sum (x_j^{\circ} \eta_j^{\dagger} + x_j^{\dagger} \eta_j^{\circ}) \\ &\leq \sum (x_j^{\circ} \eta_j^{\dagger} + |x_j^{\circ}| \eta_j^{\circ}) \\ &\leq \sum (x_j^{\circ} \eta_j^{\dagger} - |x_j^{\circ}| |\eta_j^{\dagger}|) \leq 0. \end{aligned}$$

故に ローレンツ無限小変換で不变な $F \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^{4n})$ の特異点 $S.S.F$ は正と負の“光錐” $(V_+^n)^+, (V_+^n)^-$ と交うない。

一方仮定より F の特異点 $S.S.F$ は $\mathbb{R}^n \times (V_+^n)^+$ と $\mathbb{R}^n \times (V_+^n)^-$ に含まれる。 F は J^{ext} 上には F の

特異点は存在しない。よって定理1により F は Jost 著で
解析的である。
(証明終わり)

文献

- [1] 柏原正樹 超函数の構造について 数学小研究 15-1
(1970) pp. 9-71.
- [2] Jost, R. The General Theory of Quantized Fields, AMS, Providence, Rhode Island (1965)
- [3] MORIMOTO, M. Sur la décomposition du faisceau des germes de singularités d'hyperfunctions, J Fac. Sci., Univ. Tokyo (吉田記念号)
(近刊)
- [4] 佐藤幹夫 - 河合隆裕 超函数の構造について. 墓田三二
プロジェクト報告集「Hyperfunctions へ応用とその人形代数幾何」 Symposium (1970) pp. 4.1 - 4.30.
- [5] Streater, R.F - Wightman, A.S. PCT, Spin, Statistics and all that, Benjamin, New York (1964)

おわびと訂正

河合隆裕・柏原正樹

このシンポジウムの際、2人とも、「佐藤による
凸函数の曲面波展開」(当報告 Part III p.35.)

について、「結果は正しいけれど 佐藤

先生の証明はいささか疑わしい」と

一度ならず申しましたか、まことに取扱い

ことに、佐藤先生の証明は全く正しく、

この発言は両人の計算洞察力の不足を

示す以外の何物でもありませんでした。

謹んで「おわび」と訂正をさせて顶くこと

もに 佐藤先生には改めて“やはり 違うなー”

という賛嘆の言葉を書いておわびにかえさ
せて頂きたいと存じます。

(ある所で、齊次式に関する Euler の等式が使われていること)
を見抜けなかった。