

パラメータ付き Fourier 超函数の理論

東大 理 日笠貴司 (Takashi Hikasa)

§ 0 はじめに

Fourier超函数の基本的な概念は佐藤[10]による。そこでは1変数の場合について、劣指数型整型函数の境界値として Fourier超函数を定義している。Kawai[6]は多変数の Fourier超函数を増大度付き整型函数の層の相対コホモロジーとして定義し、定数係数線型偏微分方程式に応用した。しかしそこでは Fourier超函数は \mathbb{D}^n 上の層であり、 \mathbb{D}^n は、超平面 $\{x_1 = \text{const}\}$ がすべて同一の無限遠 ($n-2$ 次元) 球面を共有するなど、変数の分離について都合の良くない構造を持っている。そこでこれを改良して、たとえば $\mathbb{R}^1 \times \mathbb{D}^{n-1}$ の上の層を考えれば、第一変数についての制限とか、残りの変数に関する部分 Fourier 変換についてより自然な対象となるであろう。また、 $\{x_1 = \text{const}\}$ の近傍のみならば、むしろ $\mathbb{R}^1 \times \mathbb{D}^{n-1}$ の上で考えたほうが自然であろうし、これを貼りあわせれば、実解析多様体 M に対して、 $M \times \mathbb{D}^n$ の上の "Mの超函数とパラメ

一タとして持つ \mathbb{D}^n 上の Fourier 超函数" も考えられる" とある。

以下二の小文では、 $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ (m は多重指數) の上の超函数パラメータを持つ Fourier 超函数 $Q^m B^{n-lm}$ の理論の基礎的部分について述べる。§1 で言葉の準備をしたあと、§2 で必要な増大度付き整型函数に関する諸定理を引用し、双対性の方法で部分 Fourier 変換を定義する。§3 では境界値表示について述べ、緩増加実解析的函数の層 $P^m A^{n-lm}$ を $Q^m B^{n-lm}$ に埋め込む。とくに、 $QB(\Omega)/PA(\Omega) = QB/PA(\Omega)$ および QB/PA が脆弱なことなどが示される。§4 では Radon 変換の方法により、基本的な積の定理・特異性分解定理を証明する。§5 では双対性の具体的表示など、若干の例をあげる。

なお、通常の超函数あるいは Fourier 超函数と同様にすれば" 良い" ところでは、記述の膨大によるのと繰り返しを避けて、かなり引用ですませた。§2 の諸定理は主に Nagamachi [7] からの引用であり、また §3, §4 は 金子[3][4] の方法の逐語訳であることを明記しておく。

元も元ものアイデアをくださった上、II 3 II 3 と " 教示くださ ", た金子晃先生、多くの問題点を鋭く指摘し、また怠慢な筆者をつねに叱咤激励してくださった 小松彦三郎先生に、

深く感謝いたします。

§1 準 備

定義 1.1 \mathbb{R}^n の方向別コンパクト化を D^n とする。すなはち、まず集合として、

$$D^n = \mathbb{R}^n \sqcup S^{n-1} \quad (1.1)$$

S^{n-1} を無限遠球面、その点を無限遠点と呼ぶ。これに対して \mathbb{R}^n の点を有限の点と呼ぶ。また S^{n-1} を $(\mathbb{R}^n \setminus \{0\}) / \mathbb{R}^+$ と同一視して、 $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ で代表される S^{n-1} の点を $x\infty$ と書く。

D^n の位相は次のようになら定める。 $B^n = \{x \in \mathbb{R}^n; |x| \leq 1\}$ とおくとき、 B^n から D^n への全単射

$$B^n \ni x \mapsto \begin{cases} \frac{x}{1-|x|^2} & (|x| < 1) \\ x\infty & (|x| = 1) \end{cases} \quad (1.2)$$

が同相写像にならうよう $i = D^n$ の位相を決める。 (1.2) より

$\mathbb{R}^n (\subset D^n)$ には通常と同じ位相が与えられるから、位相空間 $\mathbb{R}^n \in D^n$ の部分空間とみなす。

定義 1.2 $m = (m_1, \dots, m_k)$ 、各 m_k を自然数とする。また、

$|m| = m_1 + \dots + m_k$ とおく。 $D^m = D^{m_1} \times \dots \times D^{m_k}$ と定義する。

\mathbb{R}^{m_j} ($j = 1, \dots, k$) $\in D^{m_j}$ の部分空間とみなす $i =$ 従い、 $\mathbb{R}^{|m|} = \mathbb{R}^{m_1} \times \dots \times \mathbb{R}^{m_k}$ を自然に D^m の部分空間とみなす。

位相空間 $D^m \times (\mathbb{R}^{|m|})$ \in と $i = D^{m_1} \times \dots \times D^{m_k}$ と書き、上の同

一覧から導かれる自然な埋め込み: $\mathbb{C}^{|m|} = \mathbb{R}^{|m|} + i\mathbb{R}^{|m|} \hookrightarrow \mathbb{D}^m + i\mathbb{R}^{|m|}$
によって、以下つねに $\mathbb{C}^{|m|}$ を $\mathbb{D}^m + i\mathbb{R}^{|m|}$ の部分空間とみなす。

またさらに $n > |m|$ のとき、 $(\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|}) \times (i\mathbb{R}^n)$ を $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|} + i\mathbb{R}^n$ と書き、同様にして \mathbb{C}^n をこれの部分空間とみなす。――

つぎに、以上のような位相空間の上に、増大度つき整型函数の層を定義しよう。

定義 1.3 \mathbb{C}^n の上の整型函数の層を \mathcal{O} とするとき、

$\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|} + i\mathbb{R}^n$ 上の層 $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-|m|}$ を次のように定義する。

$U \subset \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|} + i\mathbb{R}^n$ を開集合とするとき、その上の $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-|m|}$ の断面（の全体）を次のように定める：

$$\begin{aligned} \widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-|m|}(U) = \{ f(z) \in \mathcal{O}(U \cap \mathbb{C}^n); \\ \forall \epsilon > 0 \exists K(U) \sup_{z \in K \cap \mathbb{C}^n} |f(z)e^{-\epsilon|z|}| < \infty \} \quad (1.3) \end{aligned}$$

m, n を明記する必要のない時は $\widetilde{\mathcal{O}}\mathcal{O}$ と略記する。また $n = |m|$ のときの $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-|m|}$ は単に $\widetilde{\mathcal{O}}^m$ と書く。 $m = (m_i)$ のときこれは通常の定義と一致する。

実際 (1.3) で与えられる前層が層となることは明らかである。また、 $\mathbb{C}^{n-|m|}$ の変数を z' と書くとき、 $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|} + i\mathbb{R}^n$ のコンパクト集合上では $e^{\epsilon|z'|}$ も $e^{-\epsilon|z'|}$ も有界ではないことに注意すれば、(1.3) がはじめ $|m|$ 個の変数だけについて緩増加な函数の層であることもわかる。

さて、次に $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|} + i\mathbb{R}^n$ 上の層 $\mathcal{O}^m \mathcal{O}^{n-|m|}$ を定義する：

$$\mathcal{O}^m \mathcal{O}^{n-lm}(U) = \{ f(z) \in \mathcal{O}(U \cap \mathbb{C}^n) ;$$

$$\forall K \subset U \exists \varepsilon > 0 \sup_{z \in K \cap \mathbb{C}^n} |f(z) e^{\frac{1}{\delta}|z|}| < \infty \} \quad (1.4)$$

略記法について、また通常の定義との一致など、 \mathcal{O} の場合と同様である。

注意 1.4 $z \in \mathbb{C}^n$ のとき、基 $\tilde{\mathcal{O}}_z$, \mathcal{O}_z はいずれも \mathcal{O}_z と一致することに注意する。また $\mathbb{D}^{(m, n-lm)}$ の点 $z \in \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ の点でもあるものについては、 $\tilde{\mathcal{O}}_z^{(m, n-lm)}$ と $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}_z^{n-lm}$ が一致することにも注意する。――

つぎに $\mathcal{O}(K)$ の位相を定義しよう。

定義 1.5 K を $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ のコンパクト集合とする。

$U_1 \supseteq U_2 \supseteq \dots \supseteq K$ を外側から K の近似開集合列として、

$f(z) \in \mathcal{O}(U_j \cap \mathbb{C}^n)$ に対して次のようにおく。

$$\|f\|_j = \sup_{z \in U_j \cap \mathbb{C}^n} |f(z) e^{\frac{1}{\delta}|z|}| \quad (1.6)$$

$$X_j = \{ f \in \mathcal{O}(U_j \cap \mathbb{C}^n) ; \|f\|_j < \infty \} \quad (1.7)$$

は $\|\cdot\|_j$ をノルムとする Banach 空間となる。 $U_j \supseteq U_{j+1}$ から
 $X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow X_3 \rightarrow \dots$ (写像は自然な制限) (1.8)

はコンパクトな帰納系をなす。 $\mathcal{O}(K)$ は線型空間としてこの系の帰納極限となる。ここで $\mathcal{O}(K) = (1.8)$ の帰納極限位相を入れる。この位相が U_j の取り方によらないことは明らかであろう。 $\mathcal{O}(K)$ はこの位相により DFS 空間になる。

定義 1.6 厚 $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ の実軸 $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ への制限を $P^m A^{n-lm}$ と

書く。また $\widetilde{\Omega}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ は $\Omega^m A^{n-lm}$ と書く：

$$\Omega^m A^{n-lm} := \widetilde{\Omega}^m \mathcal{O}^{n-lm} |_{D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}} \quad (1.9)$$

$$\Omega_*^m A^{n-lm} := \widetilde{\Omega}^m \mathcal{O}^{n-lm} |_{D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}} \quad (1.10)$$

とき $m = l m$ のとき、次のようには書く。

$$\Omega^m := \widetilde{\Omega}^m |_{D^m}; \quad \Omega_*^m := \widetilde{\Omega}^m |_{D^m} \quad (1.11)$$

明記する必要のない時は $m, n-lm$ は省略する。――

最後に擬凸性を定義する。まず、

定義 1.7 $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ の開集合 U が次の条件をみたすとき、 U を虚方向に有界といふ。

$P_2 \in (\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}) + i\mathbb{R}^n \ni (x, y) \mapsto y \in \mathbb{R}^n$ とする射影とすると、 $P_2(U)$ が \mathbb{R}^n で相対コンパクト

定義 1.8 $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ の開集合 U が次の条件をみたすとき、 $U \in \widetilde{\Omega}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ 擬凸といふ。

1) U は虚方向に有界

2) $U \cap \mathbb{C}^n$ 上の C^∞ で強多重劣調和な函数 $p(z)$ がある。

- i) $\forall K \subset U \quad \sup_{z \in K \cap \mathbb{C}^n} |p(z)| < \infty \quad (1.12)$
- ii) $\forall c \in \mathbb{R} \quad \{z \in U; p(z) < c\} \subset U$

注意 1.9 $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ の開集合 U が $\widetilde{\Omega}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ 擬凸であることを、 U を $D^{(m, n-lm)} + i\mathbb{R}^n$ の開集合とみなした時 $\widetilde{\Omega}^{(m, n-lm)}$ 擬凸であることは同値である。

また、 $m = (m_1, \dots, m_k), m' = (m_1, \dots, m_l) \quad (l < k)$ とするとき、

U の一部の変数を有限なところに制限して \tilde{U} とおき:

$$U \cap D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^l = U' \quad (1.13)$$

は $\tilde{O}^m \tilde{O}^{n-lm}$ -擬凸である。実際 $m_1 + \dots + m_{l+1}$ 番目が $\tilde{s} m_1 + \dots + m_k$ 番目までの変数を z' と書くとき、

$$P(z) + |z'|^2 \quad (1.14)$$

で $P(z)$ を取り替えるればよい。

以下、擬凸領域の例を挙げよう。

例 1. 10 $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^l$ の座標を (x, t, y, s) と書くことにする。ただし $x \in D^m$, $t \in \mathbb{R}^{n-lm}$, $y \in \mathbb{R}^m$, $s \in \mathbb{R}^{n-lm}$ で $(x, t) \in D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$, $i(y, s) \in i\mathbb{R}^l$ とする。次の例は基本的である。

$$D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} \times i \left\{ (y, s) \in \mathbb{R}^l ; |y|^2 + |s|^2 < 1 \right\} \quad (1.15)$$

$$P(x, t, y, s) = (1 - (|y|^2 + |s|^2))^{-1}$$

$$\text{つぎに } D' = \left\{ (x, t) \in \mathbb{R}^{lm} \times \mathbb{R}^{n-lm} ; x_1 > 0 \right\}; D = \text{Int}(D')$$

(ここで、閉包。内部は $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ (= おまけ意味) とすれば、

$$D \times i \left\{ (y, s) \in \mathbb{R}^l ; |y|^2 + |s|^2 < 1 \right\} \quad (1.16)$$

$$(P(x, t, y, s) = x_1^{-1} + (1 - (|y|^2 + |s|^2))^{-1})$$

も $\tilde{O}^m \tilde{O}^{n-lm}$ -擬凸である。 D' は \mathbb{R}^n の一次変換で自由に移せると。これは対応して無数の例が得られる。

例 1. 11 $\lambda \in \mathbb{R}^n$, $\lambda \neq 0$ とするとき。次の領域は $\tilde{O}^m \tilde{O}^{n-lm}$ -擬凸である: $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i \left\{ (y, s) \in \mathbb{R}^l ; |y|^2 + |s|^2 < 1, \lambda \cdot (y, s) > 0 \right\}$

実際、対応する函数は $(1 - (|y|^2 + |s|^2))^{-1} + (\lambda \cdot (y, s))^{-1}$

§2 基礎となる諸定理

さて、はじめに述べたように、以下ではパラメータ付き Fourier 超函数

$$\mathcal{Q}^m \mathcal{B}^{n-|m|} := \mathcal{H}_{\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|}}^n (\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-|m|}) \Big|_{\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|}} \quad (2.1)$$

の理論を展開したい。ところが、基礎となる層系数つモロジーに関する定理については、Fourier 超函数、すなはち (2.1) で $n=|m|$ の場合についてだけ証明すればよいことがわかる。

実際、注意 1.4 により、

$$\tilde{\mathcal{O}}^{(m, n-|m|)} \Big|_{\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|} + i\mathbb{R}^n} = \tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-|m|} \quad (2.2)$$

であるから、 $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-|m|}$ の局所的性質は、すべて $\tilde{\mathcal{O}}^{(m, n-|m|)}$ の局所的性質から導かれる。また擬凸領域に対する大域的なコホモロジーの消滅は注意 1.9 により、 $\tilde{\mathcal{O}}^{(m, n-|m|)}$ の場合だけ証明すればよい。したがって、この節ではまず $n=|m|$ の場合に限定し、以下必要になる諸定理を引用するところから始める。

定理 2.1 $S \in \mathbb{D}^m$ の開集合、 $U \in \mathbb{D}^m + i\mathbb{R}^{|m|}$ における \mathcal{O} の開近傍とすると、 $\tilde{\mathcal{O}}^m$ -擬凸領域 V で $V \subset U \Rightarrow S = V \cap \mathbb{D}^m$ となるようなものが存在する。

証明 Nagamachi [7] 定理 5.3 を見よ。つまり、Kawai [6] は $m=(m_i)$ の場合しか扱っていないので、一部書ききりのようになつてゐるがここでは一応 Nagamachi [7] を引用することにする。ここでは一般に混合 Fourier 超函数を扱っているが、上の場合は

この特別な場合に付す。

系 2. 2 $S \in D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ の開集合, $U \in D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ によ
り $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ の開近傍とすると、 $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ 振凸領域 V で $V \subset U$
かつ $S = V \cap (D^m \times \mathbb{R}^{n-lm})$ となるものが存在する。

証明 前定理と注意 1.9 から明らかである。以下二のよう
な $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ に関する定理はいちいち掲出しないことにする。

定理 2. 3 $U \subset D^m + i\mathbb{R}^{lm}$ を $\tilde{\mathcal{O}}^m$ -振凸な開集合とするとき、

$$H^p(U, \tilde{\mathcal{O}}^m) = 0 \quad (p \geq 1) \quad (2. 3)$$

証明 Nagamachi [7] 定理 5.9 を見よ。

定理 2. 4 $K \in D^m + i\mathbb{R}^{lm}$ のコンパクト集合で、 $\tilde{\mathcal{O}}^m$ -振凸な
開集合から成る基本近傍系をもつものとすれば、

$$H^p(K, \tilde{\mathcal{O}}^m) = 0 \quad (p \geq 1) \quad (2. 4)$$

証明 Nagamachi [7] 系 5.10 を見よ。

定理 2. 5 $U \in D^m + i\mathbb{R}^{lm}$ の虚方向に有界な開集合とすれば、

$$H^{lm}(U, \tilde{\mathcal{O}}^m) = 0 \quad (2. 5)$$

証明 Nagamachi [7] 定理 5.11 を見よ。

定理 2. 6 $K \in D^m$ のコンパクト集合とすれば、 $P_*^m(D)$ は
 $P_*^m(K)$ で稠密である。

証明 Nagamachi [7] 定理 3.1 を見よ。また Saburi [9] 定理
2.3.1 のあと注意も参照。

系 2. 7 $K \in D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ のコンパクト集合とすれば、

$P_*^m A^{n-lm} (\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm})$ は $P_*^m A^{n-lm} (K)$ で稠密である。

証明 K は $\mathbb{D}^{(m, n-lm)}$ の集合とみてもコンパクトであり、また $P_*^{(m, n-lm)} (K) = P_*^m A^{n-lm} (K)$ となる。一方 $P_*^{(m, n-lm)} (\mathbb{D}^{(m, n-lm)})$ は $P_*^m A^{n-lm} (\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm})$ の部分空間であることを注意すれば、系は前定理からただちに導かれる。

定理 2.8 K を $\mathbb{D}^m+i\mathbb{R}^{lm}$ のコンパクト集合、 U を K を含む $\tilde{\mathcal{O}}^m$ -擬凸領域とし、 $H^p(K, \tilde{\mathcal{O}}^m) = 0$ ($p \geq 1$) が成立していふとする。このとき、

$$H_k^p(U, \tilde{\mathcal{O}}^m) = 0 \quad (p \neq lm) ; \quad H_k^{lm}(U, \tilde{\mathcal{O}}^m) = [\tilde{\mathcal{O}}^m(K)]' \quad (2.6)$$

証明 Nagamichi [7] 定理 5.12 を見よ。

定理 2.1、定理 2.4、定理 2.8 から、

定理 2.9 K を \mathbb{D}^m のコンパクト集合、 $U \in \mathbb{D}^m+i\mathbb{R}^{lm}$ に付す \mathcal{O}^m の開近傍とすれば、

$$H_k^p(U, \tilde{\mathcal{O}}^m) = 0 \quad (p \neq lm) ; \quad H_k^{lm}(U, \tilde{\mathcal{O}}^m) = [P_*^m(K)]' \quad (2.7)$$

この定理と定理 2.5 から、よく知られてゐるようすに、 $\tilde{\mathcal{O}}^m$ が \mathbb{D}^m に付す系 lm 余次元性が導かれる：

定理 2.10 \mathcal{Q} を \mathbb{D}^m の開集合、 $U \in \mathbb{D}^m+i\mathbb{R}^{lm}$ に付す \mathcal{Q} の近傍とすれば、

$$H_{\mathcal{Q}}^p(U, \tilde{\mathcal{O}}^m) = 0 \quad (p \neq lm) \quad (2.8)$$

以上により、Fourier 超函数が定義される。

定義と定理 2.11 \mathbb{D}^m 上の層 \mathcal{Q}^m と

$$\mathcal{Q}^m = \mathcal{H}_{\mathbb{D}^m}^{(m)} (\widetilde{\mathcal{O}}^m) |_{\mathbb{D}^m} \quad (2.9)$$

で定義する。 \mathcal{Q}^m は \mathbb{D}^m 上の脆弱層となり、 $z \in \mathbb{R}^{(m)}$ に対しては、

$\mathcal{Q}^m z = \mathcal{B}^{(m)} z$ となる。(ただし $\mathcal{B}^{(m)}$ は $\mathbb{R}^{(m)}$ 上の超函数層)

また \mathbb{D}^m のコンパクト集合 K に対して、

$$\mathcal{Q}^m[K] = [P_*^m(K)]' \quad (2.10)$$

二の節の最初に書いた注意により、上記の諸定理はパラメータ付きの場合につけてもそのまま成立するので、パラメータ付き Fourier 超函数が定義できます。

定義と定理 2.12 $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-(m)}$ の上の層 $\mathcal{Q}^m \mathcal{B}^{n-(m)}$ を

$$\mathcal{Q}^m \mathcal{B}^{n-(m)} = \mathcal{H}_{\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-(m)}}^n (\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-(m)}) |_{\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-(m)}} \quad (2.11)$$

で定義する。 $\mathcal{Q}^m \mathcal{B}^{n-(m)}$ は $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-(m)}$ 上の脆弱層となり、また $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-(m)}$ のコンパクト集合 K に対して

$$\mathcal{Q}^m \mathcal{B}^{n-(m)}[K] = [P_*^m \mathcal{A}^{n-(m)}(K)]' \quad (2.12)$$

そして、 $m = (m_1, \dots, m_k)$, $m' = (m_1, \dots, m_e)$ ($e < k$) とするとき、

$z \in \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-(m)}$ かつ $z \in \mathbb{D}^{m'} \times \mathbb{R}^{n-(m')}$ となる点 z に対しては、

$$\mathcal{Q}^m \mathcal{B}^{n-(m)} z = \mathcal{Q}^{m'} \mathcal{B}^{n-(m')} z$$

二の節を終えたついで、双対性の応用として、パラメータ付き Fourier 超函数の部分 Fourier 変換を定義しよう。

補題 2.13 $K \subset \mathbb{R}^{n-(m)}$ のコンパクト集合とする。 $P_*^m \mathcal{A}^{n-(m)}(\mathbb{D}^m \times K)$ から z へ自身への写像 \mathcal{F}_z :

$$f(x, t) \mapsto \int e^{-iz\xi} f(\xi, t) d\xi \quad (2.13)$$

はうまく定義されて、位相線型空間の自己同型を与える。

$$\bar{\mathcal{F}}_x : f(x, t) \mapsto \frac{1}{(2\pi)^n} \int e^{ix\xi} f(\xi, t) d\xi \quad (2.14)$$

は \mathcal{F}_x の逆写像を与える。

証明 $K \in C^{n-1m}$ における近似開集合列 $U_1 \supset U_2 \supset \dots \supset K$ を取る。 $z = x + iy$, $\tau = t + is$ をそれぞれ x, t の複素化として。

$$X_j = \{ f(z, \tau) \in \mathcal{O}(\mathbb{R}^m \times i\{ |y| < \frac{1}{j}\} \times U_j) ; \sup |f(z, \tau) e^{\frac{1}{j}|z|}| < \infty \} \quad (2.15)$$

と置けば、 X_j は

$$\|f\|_j = \sup_{(z, \tau) \in \mathbb{R}^m \times i\{ |y| < \frac{1}{j}\} \times U_j} |f(z, \tau) e^{\frac{1}{j}|z|}| \quad (2.16)$$

を $\mathcal{L}(K)$ とする Banach 空間となる。

$$P_*^m A^{n-1m}(\mathbb{D}^m \times K) = \liminf_j X_j \quad (2.17)$$

となる。さて、いま $f(x, t) \in P_*^m A^{n-1m}(\mathbb{D}^m \times K)$ を取る。 f はある X_j の元である。いま $\mathcal{F}_x f$ は次のようにならかれる：

$$(\mathcal{F}_x f)(x+iy, \tau) = \int_{\eta=\eta_0} e^{-i(x+iy)(\xi+i\eta)} f(\xi+i\eta, \tau) d\xi \quad (2.18)$$

ここで f が $|y| < \frac{1}{j}$ で整型で、 $e^{\frac{1}{j}|z|}$ を掛けても有界であることに注意すれば、 $j' > j$ に対して $\mathcal{F}_x f \in X_{j'}$ となることがわかる。 $\bar{\mathcal{F}}_x$ についても同様だから、これらはうまく定義されて互いに他の逆写像を与えることは周知の結果である。連続性については、 $P_* A$ が DFS 空間だから列的連続性を示せば十分だが、収束列は有界集合なので、ある X_j に含まれることに注意すれば、これは明らかである。――

これを用いて $Q^m B^{n-1m}$ における部分 Fourier 変換を定義しよう。

定義 2.14 $\Omega \subset \mathbb{R}^{n-lm}$ の開集合とする。 $Q^m B^{n-lm} (\mathbb{D}^m \times \Omega) \ni f$ の部分 Fourier 変換 $\mathcal{F}_x f$ を次のようにも定義する。 $\Omega = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} K_\lambda$ を Ω のコンパクト集合の局所有限和による分解とする。これに応じて $f = \sum_\lambda f_\lambda$ で $\text{supp } f_\lambda \subset \mathbb{D}^m \times K_\lambda$ たゞ局所有限和に分解する。局所有限性からこのようたゞ分解はつねに可能である。さて、いま

$$f_\lambda \in QB[\mathbb{D}^m \times K_\lambda] = (\mathcal{P}_A(\mathbb{D}^m \times K_\lambda))'$$
 (2.19)

であるから、補題 2.13 の写像 (K_λ を明示するため $\mathcal{F}_{x, K_\lambda}$ と書こう) の双対写像 $\mathcal{F}_{x, K_\lambda}'$ による像があり、 $QB[\mathbb{D}^m \times K_\lambda]$ の元になる。このとき

$$\mathcal{F}_x f := \sum_\lambda \mathcal{F}_{x, K_\lambda}'(f_\lambda)$$
 (2.20)

と定義する。右辺は局所有限和の意味である。 \mathcal{F}_x も同様に定義する。

定理 2.15 上の定義は well-defined であり、 \mathcal{F}_x は \mathbb{R}^{n-lm} 上の層：

$$\mathbb{R}^{n-lm} \supset \Omega \hookrightarrow QB(\mathbb{D}^m \times \Omega)$$
 (2.21)

の自己同型を与える。 \mathcal{F}_x はこの逆写像を与える。

もし $Q^m B^{n-lm} (\mathbb{D}^m \times \Omega) \ni f$ の台が $\mathbb{D}^m \times \Omega$ をコンパクト。すなわち $\text{supp } f \subset \mathbb{D}^m \times K \subset \mathbb{D}^m \times \Omega$ たゞば、定義 2.14 によると f の Fourier 変換 $\mathcal{F}_x f$ は $f \in QB[\mathbb{D}^m \times K]$ とみなす Fourier 変換 $\mathcal{F}_{x, K}' f$ と一致する。

証明 f の $\sum f_\lambda$ への分解の取り方によらず $\mathcal{F}_x f$ が定まるこことを証明すれば、well-defined であることがわかる。(最後の主

(3張はその特別な場合である) そのためには、次の補題を証明すればよりことは明らかである。

補題 2.16 $f \in QB[\mathbb{D}^m \times K_1]$, $K_1 \subset K_2 \subset \Omega$ とすると、

$$\mathcal{F}_{x, K_1}' f = \mathcal{F}_{x, K_2}' f \quad (2.22)$$

補題の証明 双対写像の定義により明らか。 —

したがって \mathcal{F}_x は well-defined であり、しかも上補題1により (2.21) の対応による層。合を増やさないからこの層の自己準同型である。そして \mathcal{F}_x が \mathcal{F}_x の逆であることは明らかだから、自己同型にもなる。

3 境界値表示

前まで一応パラメータ付き Fourier 超函数を定義することができたが、このままではまだその性質は十分にはわからぬ。そこでこの節ではパラメータ付き Fourier 超函数を(部分)緩増加整型函数の境界値として表現し、あわせてその特異スペクトルを定義する。方法はすべて金子[3][4]による。

定義 3.1 Ω を $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ の開集合、 Γ を \mathbb{R}^n の開錐とする。

$\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ の開集合 U は、次の条件をみたすとき、

$\Omega + i\Gamma_0$ 型の無限小櫻という。

$$1) \quad U \subset \Omega + i\Gamma$$

$$2) \quad \forall \Gamma' \subset \Gamma, \forall K \subset \Omega \text{ に対し}, \exists \varepsilon > 0 \text{ があり } k + i(\Gamma' \cap \{y | |y| < \varepsilon\}) \subset U$$

なよし、以下の節では簡単のため、 $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n = \{ z; z = x+iy$
 $x \in D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}, y \in \mathbb{R}^n \}$ として、変数と記号 $i = x, y$ を使う。

定義 3. 2 $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ 上の前層 $\check{Q}^m \check{B}^{n-lm}$ を次のように定義する。

$D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ の開集合 \mathcal{S} に対し、

$$\check{Q}^m \check{B}^{n-lm}(\mathcal{S}) = \left\{ \sum_{j=1}^N F_j(x+i\Gamma_j) \text{ (可換形式和)} ; F_j \in \tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(\mathcal{S} + i\Gamma_j) \right\} / \sim \quad (3. 1)$$

ここで \sim は以下で定義される同値関係、また $F_j \in \tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(\mathcal{S} + i\Gamma_j)$ は F_j がある $\mathcal{S} + i\Gamma_j$ 型の開集合 U に対して $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(U)$ の元であることを意味している。

同値関係には次の 1), 2) から生成されるものである。

- 1) $F_1, F_2 \in \tilde{\mathcal{O}} \mathcal{O}(\mathcal{S} + i\Gamma_0) \Rightarrow F_1(x+i\Gamma_0) + F_2(x+i\Gamma_0) \sim (F_1 + F_2)(x+i\Gamma_0)$
- 2) $F \in \tilde{\mathcal{O}} \mathcal{O}(\mathcal{S} + i\Gamma_0), \Gamma_1 > \Gamma_2 \Rightarrow F(x+i\Gamma_0) \sim F(x+i\Gamma_2)$

さて、上で定義した $\check{Q} \check{B}$ はじつは前層として QB と同型であることが、普通の超函数の場合と同様にして証明される。このあたりにはつきの補題に注意すればよい。

補題 3. 3 \mathcal{S} を $D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ の開集合、 $U \in D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ において $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ -擬凸な近傍で $\mathcal{S} = U \cap D^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ とする。
 いま、 $\eta \in \mathbb{R}^n, \{0\}$ に対し $E_\eta = \{y \in \mathbb{R}^n; \eta \cdot y > 0\}$ とおけば、
 $U_\eta = (D^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + iE_\eta) \cap U$ は $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}$ -擬凸である。 $\epsilon < 1 = \eta^0, \eta^1, \dots, \eta^n \in \mathbb{R}^n$ を

$$E_{\eta^0} \cup E_{\eta^1} \cup \dots \cup E_{\eta^n} = \mathbb{R}^n - \{0\} \quad (3. 2)$$

が成立するようにはるべば、 $\mathcal{U} = \{U, U_{\eta_0}, U_{\eta_1}, \dots, U_{\eta_m}\}$, $\mathcal{U}' = \{U_{\eta_0}, U_{\eta_1}, \dots, U_{\eta_m}\}$ は開集合対 $(U, U \setminus \Omega)$ の $\tilde{\mathcal{O}}^m \otimes^{n-lm}$ コホモロジーに属する相対 Leray 被覆となる。

証明 例 1.11, 定理 2.3 (のひの版) から明らかである。

注意 3.4. 上補題と同様にして \mathcal{U} の相対 Leray 被覆を得ることもできる。すなはち、 $v_j = (0, 0, \dots, 0, \overset{j}{1}, 0, \dots, 0)$ として、

$$U_j = \{z \in U, \operatorname{Im} z_j \neq 0\} = U \cap (\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} \times; (E_{v_j} \cup E_{-v_j})) \quad (3.3)$$

と置けば、 $\mathcal{U} = \{U, U_1, \dots, U_n\}$, $\mathcal{U}' = \{U_1, \dots, U_n\}$ はやはり $(U, U \setminus \Omega)$ の相対 Leray 被覆となる。

定理 3.5 $\check{Q}\mathcal{B}$ と $Q\mathcal{B}$ は前層として同型であり、したがって $\check{Q}\mathcal{B}$ は $Q\mathcal{B}$ の別の表現を与える。

証明 金子 [4] 定理 7.1.7 の証明と全く同様である。――

上定理と金子 [4] 系 7.1.8 を注意 3.4 を参考あわせれば、次のような $Q\mathcal{B}$ の元の具体的表示を得る。

命題 3.6 注意 3.4 の被覆による Čech コホモロジーで $Q\mathcal{B}(\Omega)$ を表現すると、

$$\{F_\sigma(z)\}, \quad \sigma \in \{\pm 1\}^m, \quad F_\sigma \in \tilde{\mathcal{O}} \otimes (U \cap (\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} \times; E_{v_j, v_j}))$$

を代表元とする $Q\mathcal{B}(\Omega)$ の元は、定理 3.5 の同型で

$$\sum sgn \sigma F_\sigma(z + i\Gamma_\sigma o) \quad (3.4)$$

に移る。ただし $\Gamma_\sigma = \bigcap E_{v_j, v_j} = \{y \in \mathbb{R}^n; v_j \cdot y_j > 0\}$ ――

さて、 $Q\mathcal{B}$ の元が境界値表示されたので、金子 [3] と同様

にして、特異スペクトルを定義することができる。

定義 3.7 $\check{Q}^m \check{B}^{n-lm}(\Omega) \ni f$ を取る。 f が集合 $\Omega \times S_{\xi}^{n-1}$ の一点 (x, ξ) でミクロ解析的であるとは、ある x の近傍 U と、
 そこでの f の表示 $f|_U = \sum_j F_j(x + i\Gamma_j; 0) \cdot z^j$, $-\Gamma_j \cap E_\xi \neq \emptyset$
 となるものが存在すること、と定義する。

$\Omega \times S_{\xi}^{n-1}$ の点で、そこでは f がミクロ解析的でないものの全体
 を $S.S.f$ と書き、 f の特異スペクトルと呼ぶ。 $S.S.f$ は明らかに $\Omega \times S^{n-1}$ の閉集合である。

定義 3.8 規準的な層の準同型 $PA \rightarrow QB$ を次のように定める。

$$PA(\Omega) \ni f(z) \mapsto f(z + iR^n o) \in \check{Q}^m \check{B}(\Omega) \quad (3.5)$$

ただし右辺の $\check{Q}^m \check{B}$ は QB と規準的に同型とみなしておく。

定理 3.9 (3.5) で与えられる写像は単射であり、これにより PA は QB に埋め込まれる。

証明 基につけて証明すればよいか、 x が有限な点ならば
 $PA_x = A_x$, $QB_x = B_x$ であるからこれは周知の結果である。
 x が無限遠点（を成分に持つ点）のとき、 PA_x の 0 でない s_x
 を取ろう。すると x のある近傍 U と $\varphi \in PA(U)$ が存在して
 $\varphi_x = s_x$ となる。いま、 U の有限な点から成る点列 $\{x_n\}$ で
 $\varphi_{x_n} \neq 0$, $x_n \rightarrow x$ をみたすもののが存在する。実際こうなければ
 x の近傍で $\varphi \equiv 0$ となり、 $\varphi \neq 0$ に反する。有限な点には対
 する結果から φ_{x_n} は QB でも 0 ではなく、 x は φ の QB における

1+3台に含まれ、やえい φ_x は QB で 0 でないことがわかる。
以上により示された。

命題 3.10 PA の断面は QB の断面とみなしたとき至る所ミク
口解析的である。

証明 定義から明らか。 —

最後に商層 QB/PA の脆弱性を示しておこう。

定理 3.11 $\Omega \subset \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ を開集合とするとき、

$$0 \rightarrow PA(\Omega) \rightarrow QB(\Omega) \rightarrow QB/PA(\Omega) \rightarrow 0 \quad (3.6)$$

は完全系列である。そして層 QB/PA は脆弱である。

証明 次の層の準同型の完全系列

$$0 \rightarrow PA \rightarrow QB \rightarrow QB/PA \rightarrow 0 \quad (3.7)$$

から長完全系列 1 に移、2.

$$0 \rightarrow PA(\Omega) \rightarrow QB(\Omega) \rightarrow QB/PA(\Omega) \rightarrow H^1(\Omega, PA) \quad (3.8)$$

も完全系列であるが、系 2.2、定理 2.3 (の $\widetilde{\text{O}}$ 版) やよび
 PA の定義から直ちに

$$H^p(\Omega, PA) = 0 \quad (p \geq 1) \quad (3.9)$$

が成立するので、あわせて (3.6) を得る。つぎに可換図式

$$\begin{array}{ccccccc} QB(\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}) & \rightarrow & QB/PA(\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}) & \rightarrow & 0 \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ QB(\Omega) & \rightarrow & QB/PA(\Omega) & \rightarrow & 0 \\ \downarrow & & & & \\ 0 & & & & & & (3.10) \end{array}$$

を考える。各行は (3.6) から完全で第一列は QB の脆弱性か

ら完全である。第二列も全射でなくてはならぬことがわかる。すなはち QB/PA は脆弱である。

§4 Radon 変換

前までパラメータ付き Fourier 超函数の特異スペクトルが一応定義はされたが、このままではまだその性質は十分わからぬ。たとえば命題 3.10 の逆はすぐには証明できない。そこで、やはり金子 [3] にならって、Radon 変換の方法により特異性の分解を試みる。まず急減少 Radon 核の定義から始める。

定義 4.1 z, ζ を C^n の変数として、($z = x + iy, \zeta = \xi + i\eta$)

$$\psi(z, \zeta) = \zeta + i(z\sqrt{\zeta^2 - \zeta(z, \zeta)/\sqrt{\zeta^2}})$$

$$\Phi(z, \zeta) = z \cdot \psi(z, \zeta)$$

$$W(z, \zeta) = \frac{(n-1)!}{(-2\pi i)^n} \frac{\det(\partial \psi / \partial \zeta)}{(\Phi(z, \zeta))^n} \quad (4.1)$$

$$W(z, \zeta) = e^{-z^2} W(z, \zeta)$$

と順次定義する。

補題 4.2 (4.1) の W および \tilde{W} は、 $\zeta = \xi \in \mathbb{R}^n, \{\zeta\}$ を固定したとき、

$$\mathbb{R}^n + i\{\zeta\} > \{y^2|\zeta| - (y \cdot \zeta)^2/|\zeta|^2\} \quad (4.2)$$

すなはち半空間の開きをもつ無限小楔形であり、さらに $\mathbb{R}^n, \{\zeta\}$ の複素近傍

$$|y\zeta| + \{y^2|\zeta| - (y \cdot \zeta)^2/|\zeta|^2\} < \frac{1}{4}\{|x\zeta| + 2(x^2|\zeta| - (x \cdot \zeta)^2/|\zeta|^2)\} \quad (4.3)$$

まで解析接続される。

証明 金子[3] 補題2, 3, 4を見よ。

補題4.3 $\delta > 0$ に對し, $R > 0$ を適當に取れば, $|x| < \delta$ かつ
 $|x| > R$ のとき不等式(4.3)が成立する。

証明 両辺はともにつれて齊次一次であり, 右辺が $x = tx_0$,
 $t \rightarrow +\infty$ とすれば $+\infty$ に発散することに注意すれば明らか。

補題4.4 補題4.3. のような領域で W は z につれて急減少である。

補題4.3 - 補題4.4を念頭に置いて金子[3]の議論を W に
關するものに書き直せば, 必要な Radon 変換に關する定理が
得られる。 W の整型である領域は, (4.2), (4.3) の(2変数に關
する) 近傍であり, 柏原の補題により 2n 次元の無限小模にまで
伸びることにも注意しておく。 まず、

補題4.5 f を \mathbb{R}^n 上の局部 L^∞ 函数で, $\mathcal{P}^m A^{n-|m|}$ と同様の緩増
加評価:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists L \subset \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|} \sup_{x \in L \cap \mathbb{R}^n} |f(x)| e^{-\varepsilon|x|} < \infty \quad (4.4)$$

を満たし, かつ 台が $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|}$ でコンパクトな集合 K に含まれるとする。いま, F を次のようく定義する。

$$F(z; \zeta) = \int_{\mathbb{R}^n} f(w) W(z-w; \zeta) dw \quad (4.5)$$

このとき、

(4.2) で定まる z に關する無限小模の $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{2n-|m|} + i \mathbb{R}^{2n}$ における
近傍 U_1

$$\{(x, \zeta); x \in \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-|m|}, K, \zeta \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}\} \cap \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{2n-|m|} + i \mathbb{R}^{2n} \neq \emptyset$$

付子近傍 U_2

が、すなはち F は $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{2n-1-m}(U_1)$ かつ $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{2n-1-m}(U_2)$ の元となる。

ところが f が C^n 級で、 n 階までの導函数がすべて評価(4.4)をみたせば、 F は $\mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$ まで連続に延長され、この延長された F はつづいて次の式が成立する。

$$\int_{S^{n-1}} F(x; \zeta) d\zeta = f(x) \quad (4.6)$$

証明 まず F が U_1, U_2 で整型であることは、補題4.2、補題4.3、および(4.5)からただちにわかる。特に U_2 にはつづいては、積分領域を K に限ってよしとを使えばよい。次に ζ の増加性があるが、これで U_1, U_2 内にコンパクト集合を取り、その上で次のように評価できること:

$$\begin{aligned} |e^{-\varepsilon|z|} F(z; \zeta)| &\leq \int_K e^{-\varepsilon|z|} |f(w)| |W(z-w, \zeta)| dw \\ &\leq \int_K e^{-\varepsilon|z|} |f(w)| e^{-\varepsilon|z-w|} e^{\varepsilon|z-w|} |W(z-w, \zeta)| dw \\ &\leq \exists C_0 \int_K e^{-\varepsilon|z| - \varepsilon|z-w|} |f(w)| dw \\ &\leq C_0 \int_K e^{-\varepsilon|w|} |f(w)| dw < \infty \end{aligned} \quad (4.7)$$

さて、実軸へ延長するためには、まず

$$(\zeta \cdot D_z)^n \log(\Phi(z, \zeta)) = \frac{(n-1)! (-1)^{n-1}}{(\Phi(z, \zeta))^n} \zeta^{2n} \quad (4.8)$$

に注意する。ただし $\zeta \cdot D_z = \zeta_1 \frac{\partial}{\partial z_1} + \zeta_2 \frac{\partial}{\partial z_2} + \cdots + \zeta_n \frac{\partial}{\partial z_n}$ とする。

$$\begin{aligned} F(z; \zeta) &= \int_{\mathbb{R}^n} e^{-(z-w)^2} f(w) \frac{(-1)^{n(n-1)}}{(2\pi i)^n} \frac{\det(\partial^k \Phi / \partial z^k)(z-w, \zeta)}{(\Phi(z-w, \zeta))^n} dw \\ &= \frac{-1}{(2\pi i)^n} \int_{\mathbb{R}^n} f(w) e^{-(z-w)^2} \frac{1}{\zeta^{2n}} \det\left(\frac{\partial^k \Phi}{\partial z^k}\right)(z-w, \zeta) (\zeta \cdot D_{z-w})^n (\log(\Phi(z-w, \zeta))) dw \end{aligned}$$

$$= \frac{-1}{(2\pi i)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{\zeta^{2n}} (\zeta \cdot D_{z-w})^n \left\{ f(w) e^{-(z-w)^2} \det \left(\frac{\partial^4}{\partial \zeta^4} \right) (z-w, \zeta) \right\} \log(\Phi(z-w, \zeta)) dw \quad (4.9)$$

ただし $e^{-(z-w)^2}$ の急減少性を利用して部分積分した。 ここで

$D_{z-w} f(w) = -D_w f(w)$ (= 注意すれば)、(4.9) の被積分函数は、

$\frac{1}{\zeta^{2n}} \log(\Phi(z-w, \zeta)) \cdot e^{-(z-w)^2}$ (= (f の n 階までの導函数) \times $(z-w)$ の T_n かたの多項式程度の増大度を持つ函数) の形の函数の有限和を抜いたもの (= T_n)。 これは f に関する仮定から、これが実のところまでニホン緩増加連続函数と急減少可積分函数の和だけとなりとみなせるから、結局 F は実軸まで延長される。

最後に (4.6) 式の証明であるが、適当な mollifier. たとえば $P_\varepsilon *$; $P_\varepsilon \equiv \frac{1}{(4\pi\varepsilon)^n} \exp(-(\frac{z}{\varepsilon})^2)$ を用ひることにより、 $f \in \mathcal{P}(D^n)$ のとき (二のとき台はコンパクトでなくなるが、(4.5) の意味をもつ) に示しておけば十分である。

積分を 2^n 個に分けて

$$F_\varepsilon(z) := \int_{\Gamma_\varepsilon \cap S^{n-1}} F(z, \xi) d\xi \quad (z \in \mathbb{R}^n + i\Gamma_\varepsilon)$$

とおくと、

$$\begin{aligned} F_\varepsilon(z) &= \int_{\Gamma_\varepsilon \cap S^{n-1}} \left(\int_{\mathbb{R}^n} f(w) W(z-w, \xi) dw \right) d\xi \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} f(w) \left(\int_{\Gamma_\varepsilon \cap S^{n-1}} W(z-w, \xi) d\xi \right) dw \end{aligned} \quad (4.10)$$

ただし、 W の急減少性から積分の順序交換をした。さて、

(4.10) の形にしてみれば、 W は通常の δ 函数の曲面波展開に e^{-z^2} を持つ T_n でもあるから、

$$\sum F_\alpha(z) = \int_{\mathbb{R}^n} f(w) \cdot \delta(z-w) dw = f(z)$$

したがって $f \in P(\mathbb{D}^n)$ については明らかである。

補題 4.6 $\mathbb{D}^n \setminus \{0\}$ の $\mathbb{D}^n + i\mathbb{R}^n$ における近傍 U がある。 $U \cap \mathbb{C}^n \neq \emptyset$

に対し

$$\int_{S^{n-1}} W(z, \xi) d\xi = 0 \quad (4.11)$$

証明 積分 (4.11) が $K \cap \mathbb{C}^n$ ($K \subset U$) で一様収束することは明らかである。そしてその結果はその整型函数に対するはずであるが、その値は通常の Radon 核の場合から明らかに 0 になる。

定理 4.7 D を $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ のコンパクト領域で ∂D が区分的に滑らかとする。(ただし、 \mathbb{D}^m の無限遠まで伸びて、子曲面の滑らかさについては、(1.2) を経由して与えられる自然な、ちつとき C^∞ 多様体構造に関するものとする) B を \mathbb{R}^n の凸領域で $a \in B$ としよう。管状集合 $D + iB$ の近傍 U を取ると、 $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(U)$ の元 F に対して次の公式が成立する。

$$F(z, \xi) = \int_{D+i\{a\}} F(w) W(z-w, \xi) dw \quad (4.12)$$

とおけば

$$\int_{S^{n-1}} F(z, \xi) d\xi = \begin{cases} F(z), & z \in (\text{Int}(D) + i\{a\}) \cap \mathbb{C}^n \\ 0, & z \in (\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} \setminus D) + i\{a\} \cap \mathbb{C}^n \end{cases} \quad (4.13)$$

そして、 $F(z, \xi)$ については、次の二ことが成立する。

$\text{Im}\xi = 0, \xi \neq 0, z \in \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\{y\}, y\xi > (y^2|\xi| - (y\xi)^2/|\xi|) + i\{a\}$ の近傍 U_1 がある。 $F(z, \xi) \in \tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{2n-lm}(U_1)$ となる。

さらに、 $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} \setminus \partial D$ の $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ における近傍 D' が

存在して、

$\operatorname{Im} \zeta = 0, \zeta \neq 0$ かつ $z \in (D' + i\{a\}) \cap ((D'' \times \mathbb{R}^{n-1m}) \setminus D) + i\mathbb{R}^n$ の近傍 U_2 ,

$\operatorname{Im} \zeta = 0, \zeta \neq 0$ かつ $z \in (D' + i\{a\}) \cap (D + iB)$ の近傍 U_3

が存在して、 $F(z, \zeta) \in \tilde{\mathcal{O}}^{2n-1m}(U_2)$ かつ $F(z, \zeta) \in \tilde{\mathcal{O}}^{2n-1m}(U_3)$.

証明 平行移動により $a=0$ とする。 D' としては、(4.3) の原点を ∂D の各点に平行移動したもの全部の共通部分を取り、 t を b を使えばよい。さて、 U_1, U_2 での整型性は補題4.5と同様にして証明される。 U_3 での整型性は、Poincaré の定理により。

積分路を

$$\begin{cases} (w, t) \mapsto w + itb & 0 \leq t \leq 1, w \in \partial D \\ w \mapsto w + ib & w \in \operatorname{Int}(D) \end{cases} \quad (4.14)$$

ただし $b \in B$ に変形してみればわかる。(金子[3] 定理2.3.7 の証明参照) 緩増加評価は(4.7)と同じである。(4.13) の後半は補題4.6からわかる。前半は次のようにしてわかる。まず x を固定し、 $C_0^\infty(D) \ni \varphi$ で x の近傍で恒等的 (= 1 に等しい) ものを取り、 $F(z, \zeta)$ を次のようにな分解する。

$$F_1(z, \zeta) = \int_D \varphi(w) F(w) \tilde{W}(z-w, \zeta) dw$$

$$F_2(z, \zeta) = \int_D (1 - \varphi(w)) F(w) \tilde{W}(z-w, \zeta) dw$$

補題4.5により $\int_{S^{n-1}} F_1(x, \zeta) d\zeta$ は $\varphi(x) F(x)$ (= 等しく) また補題4.6により $\int_{S^{n-1}} F_2(x, \zeta) d\zeta$ は x の近傍で 0 (= 等しく) 以上により定理はすべて示された。

つきの補題が以下の諸定理の基礎となる。

補題4.8 $D \subset \mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm}$ を区分的に滑らかな境界を持つコンパクト領域とし, $f = F(x+i\Gamma_0)$ を D の近傍で定義されたパラメータ付 Fourier 超函数とする。このとき D の内部に含まれるコンパクト集合 K に対し, $\alpha \in \Gamma$ を通してつきのようにいきる。

$$F(z, \zeta) = \int_{D+i\{\alpha\}} F(w) \sim W(z-w, \zeta) dw \quad (4.15)$$

は $\eta=0, \zeta \neq 0, z \in K + i\{y \zeta > y^2 |\zeta| - (\Re \zeta)^2 / |\zeta|\}$ のある近傍 U に対して $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{2n-lm}(U)$ の元となり, かつ $\zeta \notin \Gamma^\circ$ となる ζ の近傍 V に対して, $F \in \widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{2n-lm}((K+i\mathbb{R}^n)_0 \times V)$; すなはち V から K の近傍まで解析接続される。そして $\Delta \in \Gamma$ とおくとき,

$$F(z, \Delta^\circ) = \int_{\Delta^\circ \cap S^{n-1}} F(z, \xi) d\xi \in \widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(K+i\Delta_0) \quad (4.16)$$

と置けば, $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(K+i\Delta_0)$ の元 $F(z)|_{K+i\Delta_0} - F(z, \Delta^\circ)$ はまた $\widetilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(K+i\mathbb{R}^n)_0$ の元まで接続される。

証明 金子[3] 補題3.3.1 を見よ。 $\mathbb{D}^m \times \mathbb{R}^{n-lm} + i\mathbb{R}^n$ の位相は実部と虚部の直積で与えられているので、そこでの証明がそのまま通用する。必要な緩増加評価は 定理4.7 と 補題4.4 からただちにわかる。

定理4.9 D を前補題と同様とし, $f = \sum_{j=1}^n F_j(x+i\Gamma_j)_0$ を D の近傍で定義されたパラメータ付 Fourier 超函数とする。

D の内部の点 x に対し, $(x, \zeta) \in S.S.$ f であることは、次と同値:

$\alpha_j \in \Gamma_j$ を原点 $i=+$ 分近く通して

$$F(z, \zeta) = \sum_j \int_{D+i\{\alpha_j\}} F_j(w) \sim W(z-w, \zeta) dw \quad (4.17)$$

が点 (x, ζ) で $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{2n-1m}$ の芽を定めるようにできること。

証明 金子[3] 定理3.3.2 の証明と全く同様である。

補題4.10 $f(x) \in Q^n B^{n-1m}(\Omega)$ は $f(x) = F(x+i\Gamma_0)$ と表示され
ているとする。このとき f が Ω で 0 (resp. $f \in PA$) であることは
 $F=0$ (resp. $F \in \tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-1m}(\Omega+i\mathbb{R}^n)$) と同値である。

証明 $f \in PA$ ならば $S.S.f = \phi$ だから前定理により

$$F(z, \zeta) = \int_{D+i\mathbb{R}^n} F(w) W(z-w, \zeta) dw \quad (4.18)$$

は $D \subset \Omega$ たゞ任意の D について $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{2n-1m}(D \times \mathbb{S}^{n-1})$ の元を定め
る。ゆえにこれを \mathbb{S}^{n-1} 上積分して得るものは F は $\tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-1m}(D)$
の元となる。 D は任意ゆえ, $F \in \tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-1m}(\Omega+i\mathbb{R}^n)$ が示された。
特に $f=0$ のとき, $f \in PA$ ゆえ, $F(x) \in PA$ でもあり, QB の元として
 $F(x)=0$. ところが定理3.9よりこのとき $F=0$ である。

以上の逆は明らかである。

定理4.11 Γ を開凸錐とする。 $f \in QB(\Omega)$ が $S.S.f \subset \Omega \times \Gamma^\circ$ を
満たせば, $F(z) \in \tilde{\mathcal{O}}\mathcal{O}(\Omega+i\Gamma_0)$ で $f = F(z+i\Gamma_0)$ とすればもしか
り存在する。ときに $S.S.f = \phi \Rightarrow f \in PA$.

証明 金子[3] 定理3.1.1の証明と同様である。

系4.12 (Epstein型 棲の刃定理) $BQ(\Omega)$ の元として

$F_1(x+i\Gamma_0) = F_2(x+i\Gamma_2 0)$ ならば, これらは必ず $F(x+i(\Gamma_1 + \Gamma_2)_0)$
と等しくなり, かつ F_1, F_2 は F の制限になる。特に $\Gamma_1^\circ \cap \Gamma_2^\circ = \emptyset$
ならば, これらは $PA(\Omega)$ の元となる。

証明 金子[3] 系3.1.11 の証明と同様である。

定理4.13 (特異性分解定理) $f \in QB(\Omega)$, $S.S.f \subset \Omega \times \text{Int}(\Gamma_1^0 \cup \dots \cup \Gamma_N^0)$ とする。また $K \subset \Omega$ を取る。このとき $K \subset \Omega' \subset \Omega$ たゞ Ω' もよび $F_j(z) \in \widehat{\Theta}(\Omega' + i\Gamma_j^0)$ で

$$f|_{\Omega'} = \sum F_j(z + i\Gamma_j^0) \quad (4.19)$$

かつ $S.S.f \cap \{x\} \times \Gamma_j^0 = \emptyset$ たゞ x では F_j は PA の芽を定めるようなものが存在する。

証明 金子[3] 定理3.2.3の証明と同様である。

定理4.14 (Martineau型局所的棲の刃定理の弱形)

コンパクト集合 $K \subset D^m \times \mathbb{R}^{n-m}$ の近傍で

$$\sum_{j=1}^N F_j(z + i\Gamma_j^0) = 0 \quad (4.20)$$

が QB の切断として成立しているとする。このとき任意の $\Delta_{jk} \subset \Gamma_j + \Gamma_k$ に対し, $H_{jk}(z) \in \widehat{\Theta}(\Omega + i\Delta_{jk}^0)$, $j, k = 1, \dots, N$ かつ $H_{kj}(z) = -H_{jk}(z)$ を満たすものと選び

$$F_j(z) = \sum_{k=1}^N H_{jk}(z) \quad j = 1, \dots, N \quad (4.21)$$

が普通の定義域の上で成立するようになる。さらにはコンパクト集合 $L \subset K$ を固定するとき, F_j あるいは F_K が L の各点で PA の芽を定めるとき, H_{jk} も L の各点で PA の芽を定めるようになる選び方が存在する。

証明 金子[3] 補題3.2.7と同様である。

§5 若干の例

§4までで一応かなり自由にパラメータ付き Fourier 積分
数を取り扱えるようになつた。以下では今までの理論を使って
証明できる二三の例をあげる。

例 5.1 定理 4.13, 定理 4.14 から、通常の 超函数 の場合
と同様、積の定義可能性につけてつきのことばわかる。

$f, g \in QB(\Omega)$ が $S.S.f \cap (S.Sg)^a = \emptyset$ をみたせば“積 $f.g$ が
定義されて $QB(\Omega)$ の元となる。”この定義は局所的である。

台や特異スペクトルの相互関係についても通常と同様である。

例 5.2 $f(x, t) \in Q^m B^{n-lm}(\Omega)$ が

$$S.S.f \cap (\{(x^0, t^0)\} \times (\{0\} \times S^{n-lm-1})) = \emptyset \quad (5.1)$$

をみたすとき、 f は (x^0, t^0) で t を実解析パラメータとして
含むといつ。このとき制限 $f|_{t=t^0}$ は点 x^0 で Q^m の芽を定
める。逆に Q^m の部分の変数につけて、ある α はその一部に
つけて制限したりすることもできる。ただし §0 に述べたよ
うに、無限遠点では変数の直積型構造が崩れる場合がある
ので注意を要する。――

さて、§2 では双対性を用いて部分 Fourier 変換の定義
したが、たが。されば双対を与える内積が explicit に書かれて
いないが、たゞで、たゞ定義しても具体性に欠けると思
われたからである。以下この問題について少し考える。まず、

補題 5.3 $Q^n(D^n)$ と $P_*^n(D^n)$ の元の内積は, $Q^n(D^n)$ の元を
命題 3.6 のように表現するとき,

$$Q^n(D^n) \ni f = \sum_{\sigma} \operatorname{sgn} \sigma F_{\sigma}(x+i\Gamma_0) ; P_*^n(D^n) \ni \varphi \quad (5.2)$$

に対して、次式で与えられる。

$$\langle f, \varphi \rangle = \sum_{\sigma} \operatorname{sgn} \sigma \int_{y=y_{\sigma}} \varphi(x+iy) \bar{F}_{\sigma}(x+iy) dx, \quad y_{\sigma} \in \Gamma_0 \quad (5.3)$$

証明 Kawai [6] 定理 3.2.9 からたてたまにわかる。

補題 5.4 $P_*^m(D^m) \cong P_*^{(m)}(D^{(m)})$ (5.4)

証明 $X_j = \{f \in \mathcal{O}(\mathbb{R}^{(m)} + i\{iy < \frac{1}{j}\}) ; \sup |f(z)e^{-\frac{1}{j}|z|}| < \infty\}$

と置けば、両辺とも $\liminf X_j$ で表現される。

定理 5.5 $Q^m(D^m) \ni \sum_j F_j(x+iy_j)$ と $P_*^m(D^m) \ni \varphi$ の内積は次式で与えられる。

$$\sum_j \int_{y=y_j} F_j(x+iy) \varphi(x+iy) dx, \quad y_j \in \Gamma_j \quad (5.5)$$

証明 まず、補題 5.4 と同様にして、 $\tilde{\mathcal{O}}^m(D^m + i\Gamma_0) = \tilde{\mathcal{O}}^{(m)}(D^{(m)} + i\Gamma_0)$ がわかるので、 $Q^m(D^m)$ と $Q^{(m)}(D^{(m)})$ は（局所的性質を考えなければ）同じものとみなしてよい。よって以下では $m=(m)$ 、
 $m \in \mathbb{N}$ の場合を考える。さて (5.5) が境界値表示や十分小さく y_j の取り方によらずに定まり、 $Q^m(D^m)$ と $P_*^m(D^m)$ の二つの
双対を与えていいことは明らかである。ところが補題 5.3
により、 $m=(n)$ のときは、まさにこれが標準的な双対になれる。

定理 5.6 $Q^m B^{n-(m)} [D^m \times K] \ni f$ と、 $P_*^m A^{n-(m)} (D^m \times K) \ni \varphi$ との内積は次のようになりうる。

f を定理 4.13 により次のように表現する：

$$f = \sum_j F_j(z + i\Gamma_j; 0); F_j \in \tilde{\mathcal{O}}^m \mathcal{O}^{n-lm}(\mathbb{D}^m \times \mathbb{R} + i\Gamma_j; 0)$$

$K \subset \mathbb{R}$ かつ $\mathbb{D}^m \times K$ の外では F_j は P/A の芽を定める。

このとき、 $K \subset \mathbb{R}' \subset \mathbb{R}$ を取って、

$$\langle f, \varphi \rangle = \sum_j \int_{z=x+iy(x), z \in \mathbb{D}^m \times \bar{\Omega}'} F_j(z) \varphi(z) dz \quad (5.6)$$

ここで、積分路は、 $x \in \mathbb{D}^m \times \text{Int}(\Omega')$ のとき $y(x) \in \Gamma_j$, $x \in \mathbb{D}^m \times \partial\Omega'$ のとき $y(x) = 0$ とするものとする。

証明 まず $\varphi \in P_*^{(m, n-lm)}(\mathbb{D}^{(m, n-lm)})$ の場合を考えよう。

$f \in Q^{(m, n-lm)}(\mathbb{D}^{(m, n-lm)})$ であるから、定理 4.13 により、

$$f = \sum_j F_j(z + i\Gamma_j; 0); F_j \in \tilde{\mathcal{O}}^{(m, n-lm)}(\mathbb{D}^{(m, n-lm)} + i\Gamma_j; 0) \text{ かつ } \mathbb{D}^m \times K \text{ の外では } F_j \text{ は } P^{(m, n-lm)} \text{ の芽を定める。} \text{ 以上のようにでき。}$$

このとき定理 5.5 により f と φ の内積は (5.5) で与えられるが、ここで K の外のところの積分路を実軸上に変形することができ。そこで $\sum F_j = 0$ となることはすくであるから、結局 (5.6) のような表現を得る。このようなく f を固定すると、 φ を $P_*^m A^{n-lm}(\mathbb{D}^m \times K)$ の一般の元にしても (5.6) はひとつある双対性を与えてくることがわかる。ところが系 2.7 により $P_*^{(m, n-lm)}(\mathbb{D}^{(m, n-lm)})$ は $P_*^m A^{n-lm}(\mathbb{D}^m \times K)$ の稠密で、しかもそこでは上の議論により規準的な内積が与えられてくるのだから (5.6) は一般の φ についても成立する。最後に f について同様な議論をくりかえせば、定理 5.6 にいうすべての場合について (5.6) が規準的な内

積を与えることがわかる。

注意 5.7 双対性を用いて, $PA(\Omega)$ と $QB(\Omega)$ の元の積, QB における微分を定義することができる。(5.6) から明らかなるように, これらはちょうど, 定義函数に $PA(\Omega)$ の元を掛け, あるいは定義函数を微分することに相当する。これらの演算は局所的であり, はじめから定義函数を用いて定義しても良か, たぶんである。

文 獻

- [1] Ito, Y., Fourier hyperfunctions of general type, preprint.
- [2] 金子晃, コホモロジー的境界値に対する位相的研究,
数理解析研究所講究録 227 (1975), 12-22.
- [3] —, 超函数入門 上, 東大出版会, 1980.
- [4] —, 超函数入門 下, 東大出版会, 1982.
- [5] —, 大域的実解析解に対する河合氏の存在定理の
非有界領域への拡張, 数理解析研究所講究録 508 (1983),
67-91.
- [6] Kawai, T., On the theory of Fourier hyperfunctions and
its applications to partial differential equations with constant
coefficients, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sec. IA 17 (1970), 467-517.
- [7] Nagamachi, S., The Theory of Vector Valued Fourier Hyper-

- functions of Mixed Type I, Publ. RIMS, Kyoto Univ. 17
 (1981), 25-63.
- [8] Saburi, Y., Vanishing Theorems of Cohomology Groups
 with Values in the Sheaves $\mathcal{O}_{\text{inc}, \varphi}$ and \mathcal{O}_{dec} , Tokyo J.
 Math. 5 (1982), 225-248.
- [9] —, Fundamental Properties of Modified Fourier
 Hyperfunctions, to appear.
- [10] 佐藤幹夫, 超函数の理論, 数学 10 (1958), 1-27.