

代数解析におけるエネルギー法

東大 理 片岡清臣

佐藤の超函数は一般な解析関数のコホモロジー的境界値として定義されている。その為ディストリビューションに対する不等式的方法のようなものは本来不可能であるとして省みられたかった。しかし最近の J.Sjöstrand 氏の一連の研究の結果、関数の超局所解析性は、この関数のある種のパラメータ付の“曲がったフーリエ変換”の値の評価と同等である事がわかった。もっとも Hörmander 又は Iagolnitzer の analytic wave front set の定義においても同様の原理が使われていたのであるが、Sjöstrand の方法はあるパラメータを導入した事により、応用上はるかにすぐれている。彼はディストリビューションのみに限定しているが、コンパクト台の佐藤超函数を定義の所で用いれば、佐藤超函数に対しても有効な論法である事がわかる。この方法は特にマイクロ双曲型境界値問題の解の解析性の境界に沿っての伝播についての結果

などエネルギー法的色彩の強い問題に対して特に有効である。(多分、不可欠)。しかし彼の方法は議論をすべて一種の局所的な Fourier space の上で行なうので複素解析的方法とのつかかりはほとんどなくなる。このため幾何学的な直観の入り込む余地は少なく、又、境界値問題の基本解の構成などには今の所有効であるとはいえない。これらの点を考慮した上で最近筆者により、代数解析的方法の枠内でも L^2 -理論的不等式法(すなはちエネルギー法)が定式化できる事が明らかになった。ここではその基本的部分を簡単に解説したい。

不等式法の基本原理というのはいうまでもなく $\int_{\mathbb{R}^n} |U(x)|^p dx = 0$ ($p \geq 1$) から $U(x) \equiv 0$ が従う事である。特に $p=2$ の時を考えるとテンソル積 $U(x)\bar{U}(y)$ の対角線 $\{x=y\}$ 上での値の評価が問題となる。ところが佐藤の超函数論において $U(x)\bar{U}(y)$ が $\{x=y\}$ 上に制限できるのは $U(x)$ が実解析的な場合に限られる。これでは役に立たないから、かわりにテンソル積 $U(x)\bar{U}(y)$ のまで扱うことにする。すなはち $|U(x)|^2$ の代わりに $U(x)\bar{U}(y)$ という 2 倍の変数の超函数を考えることになる。今 $i\mathbb{T}\mathbb{R}^n$ の一点 $(x_0; \{z_0 dx\})$ を固定する。その時

$$U(x) = F(x + i\omega \Gamma) + V(x)$$

と書ける。但し $\Gamma = \{y \in \mathbb{R}^n; \langle y, z_0 \rangle \geq \sqrt{|y|^2 - \langle y, z_0 \rangle^2}\}$ とする錐

$F(z)$ は $\{z \in \mathbb{C}^n; |z-x_0|<\varepsilon, \operatorname{Im} z \in \Gamma\}$ で正則な関数, 又 $V(x)$ は $(x_0; i\beta \cdot dx)$ でマイクロ解析的な超函数である。よって

$$\begin{aligned} u(x)\overline{u(y)} &= F(x+i0\Gamma) \cdot \overline{F(y-i0\Gamma)} + F(x+i0\Gamma) \cdot \overline{V(y)} \\ &\quad + V(x) \overline{F(y-i0\Gamma)} + V(x) \overline{V(y)} \end{aligned}$$

となる。但し $\overline{F(\bar{z})}$ は $\{-\operatorname{Im} z \in \Gamma\}$ で定義された正則関数にある事に注意されたい。さらに $u(x)\overline{u(y)}$ を反対角集合

$$\Delta^a = \{(x, y; i\beta dx + i\eta dy) \mid x=y, \beta+\eta=0\}$$

上の一点 $(x_0, x_0; i\beta \cdot (dx-dy))$ でマイクロ関数としてみた場合第2項以下は 0 となることに注意すると、

$$u(x)\overline{u(y)} \equiv F(x+i0\Gamma) \overline{F(y-i0\Gamma)}$$

となる。従ってこの様な二次形式型の超函数はマイクロ関数として反対角集合 Δ^a 上でみた場合, $F(z)\overline{F(\bar{z})}$ の様に非常に特徴的な性質を持つた解析関数の境界値で表わされる事がわかる。そこでこの様な性質を持つた解析関数を一般に考え方とする。

定義 Ω を \mathbb{C}^n の領域とする。 $\Omega \times \Omega$ 上の複素数値関数 $K(z, w)$ が整型エルミートであるとは

- $K(z, w)$ は (z, \bar{w}) について $\Omega \times \Omega^c$ で正則 (但し Ω^c は Ω の複素共役集合)。

(ii) $K(z, w)$ はエルミート核, すなわち $\overline{K(z, w)} = K(w, z)$.

簡単の為 $S^2 \times S^2$ 上の整型エルミート核全体を $\mathcal{H}(S^2)$ と書く事にする。 $\mathcal{H}(S^2)$ の 2 元の單なる閾数としての積は再び $\mathcal{H}(S^2)$ に属す（オペレータ結合ではない）。従って $\mathcal{H}(S^2)$ は \mathbb{R} 上の Fréchet 代数をなす。ところで $F_j(z)$ ($j=1 \dots N$) を S^2 上の正則閾数とすると $\sum_{j=1}^N F_j(z) \overline{F_j(w)}$ は $\mathcal{H}(S^2)$ に属すが單にそれがだけではなく、一種の正値性をもっている。そこでこの正値性をもとにして $\mathcal{H}(S^2)$ に順序 \geq を入れる事ができる。

定義 $\mathcal{H}(S^2)$ の元 $K(z, w)$ が正又は 0 であるとは ($K \geq 0$ と書く), $\forall N, \forall z_1, \dots, \forall z_N \in S^2$ に対して エルミート行列 $(K(z_i, z_k))_{i, k=1 \dots N}$ が半正定値の時とする。そして $K_1, K_2 \in \mathcal{H}(S^2)$ が $K_1 \geq K_2$ である事を $K_1 - K_2 \geq 0$ と定義する。明らかに \geq は $\mathcal{H}(S^2)$ 上の順序となる。 $\mathcal{H}^+(S^2) = \{K \in \mathcal{H}(S^2); K \geq 0\}$ とおく。

命題 1 $\mathcal{H}^+(S^2)$ は和、積について閉じている。

(i) 和についての上、積について半正定値性を確かめるのは簡単な線型代数の問題なので省略する。

例 S^2 で正則な閾数達 $F_j(z)$ をとってきて有限和（又は適当な無限和） $\sum F_j(z) \overline{F_j(w)}$ を作れば明らかに $\mathcal{H}^+(S^2)$ の元になる。又、和を一般化して正値測度による積分にしてもよい事は明らかである。例えは $\mathfrak{L} = \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Im} z > 0\}$ とすると $\alpha > -1$, $z, w \in S^2$ のとき,

$$\left(\frac{z-w}{\bar{z}-\bar{w}}\right)^{\alpha+1} = \frac{1}{\Gamma(\alpha+1)} \int_0^\infty e^{itz} \overline{e^{itw}} t^\alpha dt$$

であるから $\left(\frac{z-w}{\bar{z}-\bar{w}}\right)^\beta \in \mathcal{H}^+(\Omega) \quad (\forall \beta \geq 0)$.

命題2 $\mathcal{H}^+(\Omega)$ の元 $K(z, w)$ に対して次の不等式が成立する。

- (i) $K(z, z) \geq 0 \quad \forall z \in \Omega$.
- (ii) (Cauchy-Schwarz) : $|K(z, w)|^2 \leq K(z, z) \cdot K(w, w) \quad \forall z, w \in \Omega$.
- (iii) 2 次のエルミート行列 $(K(z_j, z_k))_{j, k=1, 2}$ の半正定値性から直ちに得られる。

整型エルミート核 $K(z, w)$ は Ω で定義された関数に働く積分作用素の核とも考えられるがその事を述べる前に正則関数の作るヒルベルト空間と再生核である Bergman 核関数を定義しておく。

定義 \mathbb{C}^n の領域 Ω に対して $L^2(\Omega) \equiv L^2(\Omega) \cap \mathcal{O}(\Omega)$ を Ω で正則かつルベック測度 $dz d\bar{z}$ について 2 乗可積分な関数全体の作るヒルベルト空間とする。但し内積 (f, g) を

$$\int_{\Omega} f(z) \overline{g(z)} dz d\bar{z}$$

で定義する。この時 Ω に対する Bergman 核関数 $B_{\Omega}(z, w)$ を

$$B_{\Omega}(z, w) = \sum_{j=1}^{\infty} \varphi_j(z) \overline{\varphi_j(w)}$$

によって定義する([1]). 但し $\{\varphi_j(z)\}_{j=1, 2, \dots}$ は $L^2(\Omega)$ の完全正規直交基底である。よく知られている様にこの級数は $\Omega \times$

Ω 上広義一様に絶対収束して $\Omega \times \Omega$ 上の整型エルミート核になる。また $\{\varphi_j(z)\}_{j=1,2,\dots}$ のとり方によらずに決まる ($L^2\Theta(\Omega)$) は作用する積分作用素として恒等作用素になる。すなわち $\sum_{j=1}^{\infty} |\varphi_j(w)|^2 = B_{\Omega}(w, w) < +\infty$ であるから $\forall w \in \Omega$ に対して $B_{\Omega}(*, w) \in L^2\Theta(\Omega)$ であって、 $\forall f(z) \in L^2\Theta(\Omega)$ に対して $(f(*), B_{\Omega}(*, w)) = \sum_j \varphi_j(w)(f(*), \varphi_j(*)) = f(w)$ すなわち。

$$f(w) = \int_{\Omega} f(z) \overline{B_{\Omega}(z, w)} dz d\bar{z} = \int_{\Omega} B_{\Omega}(z, w) f(z) dz d\bar{z}.$$

また上の表示式から直ちに $B_{\Omega}(z, w) \in J\mathcal{H}^+(\Omega)$ がわかる。例としては多重円板 $\{z \in \mathbb{C}^n ; |z_1| < 1, \dots, |z_n| < 1\}$ のとき $B_{\Omega} = \frac{1}{\pi^n} \prod_{j=1}^n (1 - z_j \bar{w}_j)^{-2}$ 、超球 $\{z \in \mathbb{C}^n ; |z_1|^2 + \dots + |z_n|^2 < 1\}$ のとき $B_{\Omega} = \frac{n!}{\pi^n} (1 - \langle z, \bar{w} \rangle)^{-n-1}$ 、 $\Omega = \{z \in \mathbb{C} ; \operatorname{Im} z > 0\}$ の時 $B_{\Omega} = -\frac{i}{\pi} (z - \bar{w})^{-2}$ などである。 Ω と Ω' が双正則写像 $z' = T(z) : \Omega \xrightarrow{\sim} \Omega'$ で結ばれていた時は公式：

$$B_{\Omega}(z, w) = B_{\Omega'}(T(z), T(w)) \cdot \det\left(\frac{\partial T(z)}{\partial z}\right) \cdot \det\left(\frac{\partial T(w)}{\partial w}\right)$$

が成立する事はよく知られている。

命題3 (i) $K(z, w) \in J\mathcal{H}(\Omega)$ に対して $K \geq 0$ と次の同値：

$$\forall \varphi(z) \in C_0(\Omega), \quad \int_{\Omega \times \Omega} \varphi(z) \overline{\varphi(w)} K(z, w) dz d\bar{z} dw d\bar{w} \geq 0.$$

(ii) $K(z, w) \in J\mathcal{H}(\Omega) \cap L^2(\Omega \times \Omega)$ に対して次の展開（ヒルベルト-シュミット展開）が成立する。

$$K(z, w) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j \varphi_j(z) \overline{\varphi_j(w)}$$

ここで $\{\varphi_j(z)\}_{j=1,2,\dots}$ は $L^2(\Omega(\Sigma))$ のある完全正規直交基底, $\lambda_j \in \mathbb{R}$
 $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2 < +\infty$. さらに和は $L^2(\Sigma \times \Sigma)$ で収束し, かつ $\Sigma \times \Sigma$ 上広義一様に絶対収束する, この時 $K \geq 0$ (すなはち $K \in \mathcal{H}^+(\Sigma)$) と, $\forall j, \lambda_j \geq 0$ との同値. 又, 一般の K に対して次の不等式が成立する.

$$-C_- \cdot B_{\Sigma} \leq K \leq C_+ \cdot B_{\Sigma}$$

但し, $C_{\pm} = \sup \{|\lambda_j|; \pm \lambda_j \geq 0\}$ (\emptyset の時は 0 とおく).

(ii) \Rightarrow 上の積分は Riemann 式和の極限として書けるから有限個の点での値からなるエルミート行列 $(K(z_j, z_k))_{j,k}$ の半正定性から直ちに得られる. \Leftarrow は超函数 $\varphi(z) = \sum_{j=1}^N \lambda_j \delta(z - z_j)$ を $C_0(\Sigma)$ の元で近似して極限操作すれば $\sum_{j,k=1}^N K(z_j, z_k) \lambda_j \bar{\lambda}_k \geq 0$ を得る.

(iii) $K(z, w)$ を核とする $L^2(\Omega)$ に働く積分作用素はエルミート, かつ L^2 核をもつから Hilbert-Schmidt の展開定理が使って上の展開を得る. 和は $L^2(\Sigma \times \Sigma)$ で収束するかさらに Bergman 核の定義の所で述べた様に $\sum_{j=1}^{\infty} |\varphi_j(z)| |\varphi_j(w)|$ は $\Sigma \times \Sigma$ 上広義一様に収束するから特に上の和も広義一様に絶対収束する. その他の主張はほぼ明らか.

命題4 (i) 列 $\{K_j\}_{j=1,2,\dots} \subset \mathcal{H}(\Sigma)$ が $\Sigma \times \Sigma$ で広義一様収束する事と次は同値: $\forall \Sigma' \subset \Sigma, \forall \varphi(z) \in L^2(\Omega(\Sigma'))$ に対して数列 $\left\{ \int_{\Sigma \times \Sigma'} K_j(z, w) \overline{\varphi(z)} \varphi(w) dz d\bar{z} dw d\bar{w} \right\}_j$ が収束する事.
(ii) (順序完備性) $\mathcal{H}(\Sigma)$ 内の単調増大列 $K_1 \leq K_2 \leq \dots \leq K_n \leq \dots$

が上界 $K \in \mathcal{H}(S)$ (i.e. $K_j, K_j \leq K$ 乃是 $\mathcal{H}(S)$ の元) を持つならば $\lim_{j \rightarrow \infty} K_j(z, w) = K_\infty(z, w)$ ($S \times S$ で広義一様) が存在して, K_∞ は $\mathcal{H}(S)$ の順序の意味で $\{K_j\}_{j=1,2,\dots}$ の上限にある, (単調減少列についても同様)。

ii) (i) をええはよ。 $S' \subset S$ を固定する。 $\forall \varphi, \psi \in L^2(\mathcal{O}(S'))$ に対して $I_j(\varphi, \psi) = \int_{S' \times S'} \overline{\varphi(z)} \psi(w) K_j(z, w) |dz|^2 |dw|^2$ とおく。 条件により $\forall \varphi \in L^2(\mathcal{O}(S'))$ に対して数列 $\{I_j(\varphi, \psi)\}_j$ は収束する。 ところが $R I_j(\varphi, \psi) = \frac{1}{4} (I_j(\varphi+\psi, \varphi+\psi) - I_j(\varphi-\psi, \varphi-\psi))$ であるから $\{R I_j(\varphi, \psi)\}_j$ も収束する。 虚部も同様の理由で収束するから 結局 $\{I_j(\varphi, \psi)\}_j$ が収束する事がわかる。特に $\varphi = B_{S'}(z, w_1)$, $\psi = B_{S'}(z, w_2)$ ($w_1, w_2 \in S'$) とおくと $I_j(\varphi, \psi) = K_j(w_1, w_2)$ とすから $\{K_j\}_j$ は $S' \times S'$ 上各点収束する。一方 $\{I_j(\varphi, \psi)\}_j$ は φ, ψ を固定すれば有界である。一方 I_j は $L^2(\mathcal{O}(S')) \oplus L^2(\mathcal{O}(S'))$ 上の連続関数であるから Baire の定理が使えて、結局 $\exists C > 0$ (j によらない) に対して、次の不等式が成立する。 $\forall \varphi, \forall \psi \in L^2(\mathcal{O}(S'))$,

$$|I_j(\varphi, \psi)| \leq C \|\varphi\|_{L^2(\mathcal{O}(S'))} \|\psi\|_{L^2(\mathcal{O}(S'))}$$

特に φ, ψ を上の様にとれば $|K_j(w_1, w_2)| \leq C \|B_{S'}(*, w_1)\| \|B_{S'}(*, w_2)\| = C (B_{S'}(w_1, w_1) \cdot B_{S'}(w_2, w_2))^{\frac{1}{2}}$ $\forall j$ となる。従って Montel の定理により $\{K_j\}_j$ は $S' \times S'$ 上広義一様収束する。

(ii) 順序は小さな領域に制限しても保たれるから $S' \subset S$ において $\{K_j\}_{S' \times S'}$ は単調増大かつ上界をもつ。従って

(i) を使っては $\|k_j\|_j$ が $S' \times S'$ 上広義一様収束する事がわかる。他の主張は自明。

$\phi \neq S' \subset S$ を \mathbb{C}^n の(連結)領域の対とするとき $\mathcal{H}(S) \oplus \mathcal{H}(S')$ の中に制限として埋め込まれる。この時順序も保たれるから $\mathcal{H}^+(S) \hookrightarrow \mathcal{H}^+(S')$ となる。ところが順序についてこの逆の事が起こる。つまり $\mathcal{H}^+(S) = \mathcal{H}(S) \oplus \mathcal{H}^+(S')$ 、わかり易くいえば不等号 \leq が広い領域まで解析接続されるという事である。

補題5 (S. Bergman 2重直交基 [1]). S' , S を \mathbb{C}^n の領域で、 $S' \subset S$ とする。この時 $\exists \{g_\nu(z)\}_{\nu=1,2,\dots} : L^2\Theta(S)$ の完全正規直交基底 s.t. $\{g_\nu(z)|_{S'}\}_{\nu=1,2,\dots}$ は $L^2\Theta(S')$ においても互いに直交する。i.e. $\int_{S'} g_\mu(z) \overline{g_\nu(z)} dz d\bar{z} = 0 \quad \forall \mu \neq \nu$.

∴ Hilbert 空間 $L^2\Theta(S)$, $L^2\Theta(S')$ の内積をそれぞれ $(,)$, $(,)'$ とする。この時 $(,)'$ は $L^2\Theta(S)$ 上の連続双一次形式と考える事ができるから、リースの表現定理によって $\exists S : L^2\Theta(S) \rightarrow L^2\Theta(S')$ (連続線形作用素) s.t. $(f, g)' = (Sf, g)$. $\forall f, g \in L^2\Theta(S)$ と書ける。すぐわかる様に S は自己共役作用素である。又、 S' が S 内で相対コンパクトである事を使うと、 S はコンパクト作用素になる事がわかる。従ってコンパクト自己共役作用素に対するスペクトル分解定理によって上の主張が得られる。

注意 2重直交基の代表例としては同心超球の対に対して
単項式全体 $\{z_1^{j_1} \cdots z_n^{j_n}\}_{j_1 \geq 0, \dots, j_n \geq 0}$ がとれる。

定理6 $\phi \neq \Omega' \subset \Omega$ を \mathbb{C}^n の(連結)領域の対とする。

- (i) $K \in \mathcal{H}(\Omega)$ に対して $K \in \mathcal{H}^+(\Omega)$ と $K \in \mathcal{H}^+(\Omega')$ とは同値。
(ii) $K_1, K_3 \in \mathcal{H}(\Omega)$, $K_2 \in \mathcal{H}(\Omega')$ が $\mathcal{H}(\Omega')$ での不等式 $K_1 \leq K_2 \leq K_3$ を満たすならば、実は $K_2 \in \mathcal{H}(\Omega)$ と解析接続され、さらに $\mathcal{H}(\Omega)$ での不等式 $K_1 \leq K_2 \leq K_3$ が成立する。

∴ (i) $K \in \mathcal{H}(\Omega)$ を固定。 Ω を少し縮めたものに対して主張を云えば十分だから最初から $K(z, w) \in L^2(\Omega \times \Omega)$ としてもよい。又 $\phi \neq \Omega' \subset \Omega$ としてもよいかから補題5が使って、 $L^2(\Omega)$ の完全正規直交基 $\{\varphi_\mu(z)\}_{\mu=1,2,\dots}$ が $L^2(\Omega')$ でも互いに直交するものがとれる。この時 $K(z, w)$ は $L^2(\Omega \times \Omega)$ で次の様に展開できる。

$$K(z, w) = \sum_{\mu, \nu=1}^{\infty} k_{\mu\nu} \varphi_\mu(z) \overline{\varphi_\nu(w)}$$

但し、 $\overline{k_{\mu\nu}} = k_{\nu\mu}$, $k_{\mu, \nu}$ かつ $\sum_{\mu, \nu=1}^{\infty} |k_{\mu\nu}|^2 < +\infty$ 。この時命題3により $K \in \mathcal{H}^+(\Omega)$ は次と同値: $\forall \psi(z) \in L^2(\Omega)$, $\int_{\Omega \times \Omega} \overline{\psi(z)} \psi(w) K(z, w) \times |dz|^2 |dw|^2 \geq 0$ 言い換えると $\forall (c_\mu)_{\mu \in \ell^2}$, $\sum_{\mu, \nu=1}^{\infty} \bar{c}_\mu c_\nu k_{\mu\nu} \geq 0$ 。

さらにこれは $\forall N \geq 1$, エルミート行列 $(k_{\mu, \nu})_{\mu, \nu=1, \dots, N}$ が半正定値」と同値である。一方 $K(z, w)|_{\Omega \times \Omega'} \in \mathcal{H}^+(\Omega')$ を $(k_{\mu, \nu})_{\mu, \nu}$ の言葉で表す事を考えよ。 $L^2(\Omega') = \langle \varphi_1|_{\Omega'}, \dots, \varphi_N|_{\Omega'}, \dots \rangle \oplus E$ (E は直交補空間) であるから $\{\varphi_\mu|_{\Omega'}\}_{\mu}$ の直交性を用いると $K|_{\Omega \times \Omega'} \in \mathcal{H}^+(\Omega')$ は次と同値: $\sum_{\mu} |c_\mu|^2 \| \varphi_\mu|_{\Omega'} \|^2 < +\infty$ なる任意の数列 $(c_\mu)_\mu$ に対して $\sum_{\mu, \nu=1}^{\infty} \bar{c}_\mu c_\nu k_{\mu\nu} \| \varphi_\mu|_{\Omega'} \|^2 \| \varphi_\nu|_{\Omega'} \|^2 \geq 0$ 。特にこれから, $(\| \varphi_\mu|_{\Omega'} \| > 0, \# \mu を考慮して) \forall N \geq 1$, $(k_{\mu\nu})_{\mu, \nu=1, \dots, N}$ の半正定

値性が得られる。(ii) 最後の不等式は(i)から得られるから K_2 が $S^2 \times S^2$ に接続できる事を云えがよい。 $K_1 = 0$ としてもよい。また(i)と同様の議論により $\psi \in S^2(S^2)$, かつ $K_2(z, w) \in L^2(S^2 \times S^2)$, $K_3(z, w) \in L^2(S^2 \times S^2)$ としてよい。ところがその時に命題3(iii)により K_3 は $H^1(S^2)$ の元として B_{S^2} の正定函数で上から評価である。従って結局 $H^1(S^2)$ において不等式 $0 \leq K_2 \leq B_{S^2}(S^2 \times S^2)$ が成り立つとしてよい。 $K_2 \in L^2(S^2 \times S^2)$ だから次のように命題3の意味での Hilbert-Schmidt 展開:

$$K_2(z, w) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j f_j(z) \overline{f_j(w)} \quad (\text{無限和, 又は有限和})$$

が得られる。 $(\lambda_j > 0$ とレーティ) 従って特に $\forall j$ に対して

$$\frac{1}{\lambda_j} B_{S^2}(z, w) - f_j(z) \overline{f_j(w)} \in H^1(S^2).$$

ここで(i)と同様に $L^2(0|S^2)$ の完全正規直交基 $\{\varphi_\mu(z)\}_{\mu=1,2,\dots} \in L^2(0|S^2)$ も直交基となるものをとる。従って $B_{S^2}(z, w) = \sum_{\mu=1}^{\infty} \varphi_\mu(z) \overline{\varphi_\mu(w)}$, $f_j(z) = \sum_{\mu=1}^{\infty} C_\mu^j \varphi_\mu(z)|_{S^2} / \|\varphi_\mu|_{S^2}\| + g_j(z)$ と書ける。但し $(C_\mu^j)_\mu \in \ell^2$, $g_j(z) \in \langle \varphi_1|_{S^2}, \dots, \varphi_n|_{S^2}, \dots \rangle^\perp$ ($L^2(0|S^2)$ での直交補空間)。これを $\int_{S^2 \times S^2} \overline{g_j(z)} g_j(w) (\frac{1}{\lambda_j} B_{S^2}(z, w) - f_j(z) \overline{f_j(w)}) |dz|^2 |dw|^2 \geq 0$ に代入すると直ちに $g_j \equiv 0$ がわかる。さらに $\forall (t_\mu)_{\mu \in \ell^2}$ に対して $\bar{\psi}(z) = \sum_{\mu=1}^{\infty} t_\mu \varphi_\mu(z)|_{S^2} / \|\varphi_\mu|_{S^2}\|$ において、不等式

$$\int_{S^2 \times S^2} \bar{\psi}(z) \bar{\psi}(w) (\frac{1}{\lambda_j} B_{S^2}(z, w) - f_j(z) \overline{f_j(w)}) |dz|^2 |dw|^2 \geq 0$$

を書き直すと

$$\frac{1}{\lambda_j} \sum_{\mu=1}^{\infty} |t_\mu|^2 \|\varphi_\mu|_{S^2}\|^2 - \left| \sum_{\mu=1}^{\infty} C_\mu^j t_\mu \right|^2 \geq 0$$

が得られる。ところが最後の不等式が $\forall (t_n)_n \in \ell^2$ に対して成り立つ事は、 $\sum_{n=1}^{\infty} |C_n|^2 \cdot \| \varphi_n|_{S2'} \|^{-2} \leq \lambda_j^{-1}$ と同じであるから、結局 $\sum_{n=1}^{\infty} C_n \cdot \varphi_n(z) / \| \varphi_n|_{S2'} \|$ は $L^2(\Omega(S2))$ でも収束する。故に $f_j(z) \in L^2(\Omega(S2))$ と接続される。今 $\forall N \geq 1$ に対して $K_2^N(z, w) = \sum_{j=1}^N \lambda_j f_j(z) \overline{f_j(w)}$ とおくと $K_2^N \in \mathcal{H}^+(S2)$ であり、さらに $\{K_2^N\}_{N=1,2, \dots}$ は単調増大かつ上界 B_{S2} を持つ。 $(\because B_{S2}$ は $\{K_2^N\}_N$ の $\mathcal{H}(S2)$ での上界だから) よって命題 4 (ii) により $\{K_2^N(z, w)\}_N$ は $S2 \times S2$ 上広義一様収束する。この極限は明らかに K_2 の $S2 \times S2$ への接続である。

定理 7 (ベルゲマン核の大小 [1])。 $\forall z' \in S2'$ を \mathbb{C}^n の領域の対とする。この時 $\mathcal{H}(S2')$ における不等式 $B_{S2}|_{S2 \times S2'} \leq B_{S2'}$ が成立する。

\Leftarrow 命題 3 (i) により上は $\forall \varphi(z) \in L^2(\Omega(S2))$,

$$\|\varphi\|_{L^2(\Omega(S2))}^2 \geq \int_{S2 \times S2'} \bar{\varphi}(z) \varphi(w) B_{S2}(z, w) |dz|^2 |dw|^2$$

と同値。ところが $L^2(S2') = L^2(\Omega(S2')) \oplus L^2(\Omega(S2'))^\perp$ であって $B_{S2}(z, \bar{z}')$ は正則であるから、結局 $\forall \varphi \in L^2(S2')$

$$\|\varphi\|_{L^2(S2')}^2 \geq \int_{S2' \times S2'} \bar{\varphi}(z) \varphi(w) B_{S2}(z, w) |dz|^2 |dw|^2 \quad \cdots (1)$$

と同値。一方 B_{S2} は $S2$ に対する Bergman 核だから $\forall \varphi \in L^2(S2) = L^2(\Omega(S2)) \oplus L^2(\Omega(S2))^\perp$ に対して

$$\|\varphi\|_{L^2(S2)}^2 \geq \int_{S2 \times S2} \bar{\varphi}(z) \varphi(w) B_{S2}(z, w) |dz|^2 |dw|^2 \quad \cdots (2)$$

が成立する。 $L^2(S2')$ の元は 0 で拡張する事により $L^2(S2)$ の元とみなせるから結局 (2) から (1) が従う。

命題8 $U \subset \mathbb{C}^n$ の領域とし, $\mathcal{H}(U) = \varinjlim_{S \subset U} \mathcal{H}(S)$ とおく。但し S は U の \mathbb{C}^n での複素近傍全体を動く。すなはち $\mathcal{H}(U)$ の元 $K(x, u)$ とは $U \times U$ 上での実解析的エルミート核である。この時 $K(x, u) \in \varinjlim_{S \subset U} \mathcal{H}^+(S)$, すなはち U のある複素近傍において半正定値であることと $\forall N, \forall x_j \in U (j=1, \dots, N)$ に対してエルミート行列 $(K(x_j, x_k))_{j,k=1, \dots, N}$ が半正定値である事とは同値である。すなはち半正定値性は実軸上の値のみによって決まる。

(i) $U \ni 0$ として 0 の近傍で示せばよい。ところが $K(z, w)$ が 0 の複素近傍で半正定値である事と 0 での Taylor 係数

$$(D_x^J D_u^{J'} K(0, 0))_{J, J'}$$

の任意の有限階近の係数からなるエルミート行列

$$(D_x^J D_u^{J'} K(0, 0))_{|J| \leq N, |J'| \leq N}$$

が半正定値である事は同値 (cf. 補題 5 の注)。この事から容易に証明できらか詳しく述べ略。

命題9 $S \subset \mathbb{C}^n$ を (連結) 領域, $K(z, w) \in \mathcal{H}^+(S)$ とする。乞の時 $\exists f_j(z) \in \mathcal{O}(S) \quad j=1, 2, \dots, s, t$,

$$K(z, w) = \sum_{j=1}^{\infty} f_j(z) \overline{f_j(w)}$$

と書ける。但し和は $S \times S$ 上広義一様に絶対収束する。

(ii) $\not\exists S' \subset\subset S$ なる領域 S' をとる。明らかに $K(z, w) \in L^2(S' \times S')$ 。従って命題 3(ii) より

$$K(z, w) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j \varphi_j(z) \overline{\varphi_j(w)}$$

と $S' \times S'$ 上で展開される。ここで $\lambda_j > 0$, $\varphi_j \in L^2(\Omega(S))$, 和は $S' \times S'$ 上広義一様に収束する。一方 $\forall \lambda_j ; \frac{1}{\lambda_j} K(z, w) - \varphi_j(z)\overline{\varphi_j(w)} \in \mathcal{H}^+(\Omega(S))$, $\frac{1}{\lambda_j} K \in \mathcal{H}^+(\Omega(S))$ であるから定理 6 (ii) により $\varphi_j(z) \in \mathcal{O}(\Omega(S))$ となる。よって $f_j(z) = \sqrt{\lambda_j} \varphi_j(z)$ とおくと $\forall N \geq 1$; $K(z, w) - \sum_{j=1}^N f_j(z)\overline{f_j(w)} \in \mathcal{H}^+(\Omega(S))$. 従って命題 4 (ii) によると $\sum_{j=1}^N f_j(z)\overline{f_j(w)}$ は $S \times S$ 上広義一様に $K(z, w)$ に収束する。特に $\sum_{j=1}^{\infty} |f_j(z)|^2$ は S 上一様に収束し、不等式

$$\left(\sum_{j=N}^{N+M} |f_j(z)\overline{f_j(w)}| \right)^2 \leq \left(\sum_{j=N}^{N+M} |f_j(z)|^2 \right) \cdot \left(\sum_{j=N}^{N+M} |f_j(w)|^2 \right)$$

が成り立つから結局 $\sum_{j=1}^{\infty} f_j(z)\overline{f_j(w)}$ は $S \times S$ 上広義一様に絶対収束する。

$S' \subset S \subset \mathbb{C}^n$ を領域対とし, $F_j(z) \in \mathcal{O}(S')$ $j=1, 2, \dots, N$ とする。その時 $E(z, w) = \sum_{j=1}^N F_j(z)\overline{F_j(w)}$ が $S \times S$ に解析接続できるとする。定理 6 によって各 F_j が S に解析接続できる事になる。この様にして定理 6 は非常な応用価値を持つ事がわかる。さらに有限和の所を正值測度による積分へと一般化できる。

定理 10 (X, \mathcal{B}, μ) を正值測度空間とする。今 $K(\lambda; z, w)$ を $\lambda \in X$ をパラメータに持つ(連結)領域 $S' \subset \mathbb{C}^n$ における半正定值整型エルミート核とする。すなわち,

(i) $K(\lambda; z, w)$ は $X \times S' \times S'$ 上の可測関数で入を止めた時 $\mathcal{H}(S')$ の元を表す。

(ii) 可積分, すなわち $\forall K \subset S'$ (コンパクト) に対し

$$\int_{X \times K \times K} |K(\lambda; z, w)| \cdot |dz|^2 \cdot |dw|^2 d\mu(\lambda) < +\infty.$$

この時 $S(z, w) = \int_X K(\lambda; z, w) d\mu(\lambda)$ は $\mathcal{H}^+(\Omega')$ の元となるが、もし $S(z, w)$ がヨ(連続)領域 Ω ($\subset \Omega'$) に対し、 $\Omega \times \Omega$ で解析接続されるならば $\exists \tilde{K}(\lambda; z, w) : \lambda \in X$ をパラメータにもつ $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ における半正定値整型エルミート核 (①, ② の意味で), s.t.

$$\tilde{K}(\lambda; z, w) = K(\lambda; z, w) \quad \forall \lambda \in X \setminus L, \quad \forall z, w \in \Omega'.$$

但し $L \subset X$ は z, w によるない零集合。

∴ $\forall E \in \mathcal{B}$ (ボレル集合) に対して $S_E(z, w) = \int_E K(\lambda; z, w) d\mu(\lambda)$ を考えると確かにこれは $\mathcal{H}^+(\Omega')$ の元を表す。 $S(z, w) = S_E(z, w) + S_{X \setminus E}(z, w)$ であるから $0 \leq S_E \leq S$ が $\mathcal{H}^+(\Omega')$ で成立する。ここで仮定より $S \in \mathcal{H}(\Omega)$ であるから定理 6 が使って S_E は $\tilde{S}_E \in \mathcal{H}(\Omega)$ に接続できる。従って $\mathcal{B} \ni E \rightarrow \tilde{S}_E \in \mathcal{H}(\Omega)$ なる写像が定まる。

$|E|=0$ の時 $\tilde{S}_E=0$, $E_1 \wedge E_2 = \emptyset$ の時 $\tilde{S}_{E_1 \cup E_2} = \tilde{S}_{E_1} + \tilde{S}_{E_2}$. 又, $E_1 \supset E_2 \supset \dots \rightarrow \emptyset$ ならば $S_{E_1} \geq S_{E_2} \geq \dots \geq 0$ だから $\tilde{S}_{E_1} \geq \tilde{S}_{E_2} \geq \dots \geq 0$. 従って命題 4 によって $\tilde{S}_{E_j}(z, w)$ は $\Omega \times \Omega$ 上広義一様収束する。その極限は明らかに 0 であるから $\lim_{j \rightarrow \infty} \tilde{S}_{E_j} = 0$ ($\mathcal{H}(\Omega)$ の位相で)。よって $E \rightarrow \tilde{S}_E$ なる対応は X 上定義された、順序 Fréchet 空間 $\mathcal{H}(\Omega)$ に値をとる σ -加法的、絶対連続集合関数である。今 Ω'' を Ω に相対コンパクトに含まれる任意の領域, $\{\varphi_j\}_{j=1,2,\dots}$ を $L^2(\Omega'')$ の一つの完全正規直交系とする。さて、 \tilde{S}_E の Ω'' におけるトレース,

$$\text{Tr}_{\Omega''}(\tilde{S}_E) = \int_{\Omega''} \tilde{S}_E(z, z) dz d\bar{z}$$

はよく定義され、 $E \rightarrow \text{Tr}_{\Omega''}(\tilde{S}_E)$ なる対応は X 上の \mathcal{L} -加法的絶対連続正値集合関数となる。従ってラドン-ニコディムの定理によつて、 $\exists f(\lambda) \in L^1(X, \mathcal{B}, \mu) \quad s.t. \quad f(\lambda) \geq 0 \quad \forall \lambda \in X$, かつ。

$$\text{Tr}_{\Omega''}(\tilde{S}_E) = \int_E f(\lambda) d\mu(\lambda) \quad \forall E \in \mathcal{B}$$

となる。また、同様の議論により $\forall j, k = 1, 2, \dots$ に対して、 $\exists f_{jk}(\lambda) \in L^1(X, \mathcal{B}, \mu)$ (複素数値), s.t.

$$\int_{\Omega'' \times \Omega''} \tilde{S}_E(z, w) \overline{\varphi_j(z)} \varphi_k(w) |dz|^2 |dw|^2 = \int_E f_{jk}(\lambda) d\mu(\lambda)$$

$\forall E \in \mathcal{B}$ 。まず $\forall N = 1, 2, \dots$, $\forall (c_1, \dots, c_N) \in \mathbb{C}^N$ に対して不等式。

$$0 \leq \sum_{j,k=1}^N \bar{c}_j c_k f_{jk}(\lambda) \leq (\sum_{j=1}^N |c_j|^2) f(\lambda) \quad \dots \quad ①$$

が、a.e. $\lambda \in X$ で成立する事をいう。実際 $\varphi_j(z) = \sum_{j=1}^N c_j \varphi_j(z) \in L^2(\Omega'')$ とおくと、 $\forall E \in \mathcal{B}$ に対して、

$$\begin{aligned} \int_E (\sum_{j,k=1}^N \bar{c}_j c_k f_{jk}(\lambda)) d\mu(\lambda) &= \sum_{j,k=1}^N \bar{c}_j c_k \int_{\Omega'' \times \Omega''} \tilde{S}_E(z, w) \overline{\varphi_j(z)} \varphi_k(w) |dz|^2 |dw|^2 \\ &= \int_{\Omega'' \times \Omega''} \tilde{S}_E(z, w) \overline{\varphi_j(z)} \varphi_k(w) |dz|^2 |dw|^2 \geq 0 \end{aligned} \quad \dots \quad ②$$

であるから $\sum_{j,k=1}^N \bar{c}_j c_k f_{jk}(\lambda) \geq 0$ a.e. λ 。又、 $\tilde{S}_E(z, w) = \sum_{l=1}^{\infty} \lambda_l g_l(z) \overline{g_l(w)}$ なる, $L^2(\Omega'')$ での Hilbert-Schmidt 展開を使うと、

$$\lambda_l \geq 0, \quad (c_l)_l \in \ell^1, \quad \sum_{l=1}^{\infty} \lambda_l = \int_{\Omega''} \tilde{S}_E(z, z) |dz|^2 = \text{Tr}_{\Omega''}(\tilde{S}_E),$$

であるので、 $\int_{\Omega'' \times \Omega''} \tilde{S}_E(z, w) \overline{\varphi_j(z)} \varphi_k(w) |dw|^2 |dz|^2 = \sum_{l=1}^{\infty} \lambda_l (g_l, \varphi_j)_{\Omega''}^2$

$$\leq (\sum_{l=1}^{\infty} \lambda_l) \cdot \| \varphi_j \|_{\Omega''}^2 = (\sum_{j=1}^N |c_j|^2) \cdot \text{Tr}_{\Omega''}(\tilde{S}_E) = \int_E (\sum_{j=1}^N |c_j|^2) f(\lambda) d\mu(\lambda).$$

上と ② を合わせると結局 ① が a.e. $\lambda \in X$ で成立。

$H = \{ \lambda \in X ; \exists N \geq 1, \exists (c_1, \dots, c_N) \in (\mathbb{Q} + \sqrt{-1}\mathbb{Q})^N, s.t. \text{ 不等式} \}$

$$0 \leq \sum_{j,k=1}^N \bar{c}_j c_k f_{jk}(\lambda) \leq (\sum_{j=1}^N |c_j|^2) f(\lambda) \text{ が成立しない。}$$

とおくと H は零集合となるので (\mathbb{Q} は有理数体), H の上で改めて $f_{jk}(\lambda) = 0$ とおく。従って結局 $\forall \lambda \in X, \forall (c_j)_j \in \ell^2, \forall N \geq 1$ に対して不等式

$$0 \leq \sum_{j,k=1}^N \bar{c}_j c_k f_{jk}(\lambda) \leq (\sum_{j=1}^N |c_j|^2) f(\lambda)$$

が成立する。特に $\bar{f}_{jk}(\lambda) = f_{kj}(\lambda) \quad \forall j, k, \forall \lambda$ であつて, $\forall (c_j)_j \in \ell^2$ に対して $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{j,k=1}^N \bar{c}_j c_k f_{jk}(\lambda)$ が存在する。実際、

$$T_N : \ell^2 \ni (c_j)_j \mapsto (\sum_{k=1}^N f_{1k}(\lambda) c_k, \dots, \sum_{k=1}^N f_{Nk}(\lambda) c_k, 0, \dots, 0) \in \ell^2$$

とおくと上の不等式より $\|T_N\| \leq f(\lambda)$ (Operator Norm) がわかるから, $\forall u = (c_j)_j \in \ell^2, \forall N \leq M$ に対して $(u_N = (c_1, \dots, c_N, 0, 0, \dots))$,

$$|(u, T_N u) - (u, T_M u)| = |(u_N, T_M u_N) - (u_M, T_M u_M)| \leq 2f(\lambda) \|u\| \|u_N - u_M\|$$

が成立する。これより明らか。今

$$\tilde{K}_N(\lambda; z, w) = \sum_{j,k=1}^N f_{jk}(\lambda) \bar{q}_j(z) \overline{q_k(w)}$$

とおくと命題 4(i) を用いる事により, $\forall \lambda \in X$ に対して $\tilde{K}_N(\lambda; z, w)$ は $(z, w) \in \mathbb{S}'' \times \mathbb{S}''$ 上広義一様収束して整型エルミート核 $\tilde{K}(\lambda; z, w)$ を定義する。しかも $\mathcal{H}(\mathbb{S}'')$ での不等式

$$0 \leq \tilde{K}(\lambda; *, *) \leq f(\lambda) \cdot B_{\mathbb{S}''}$$

をみたすから、評価 $|\tilde{K}(\lambda; z, w)| \leq (\tilde{K}(\lambda; z, z) \cdot \tilde{K}(\lambda; w, w))^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{2} (\tilde{K}(\lambda; z, z) + \tilde{K}(\lambda; w, w)) \leq \frac{1}{2} f(\lambda) (B_{\mathbb{S}''}(z, z) + B_{\mathbb{S}''}(w, w))$ を得る。従って \tilde{K} は $X \times \mathbb{S}'' \times \mathbb{S}''$ 上で定理の (E) の意味で可測かつ可積分となる。以後の議論はこれ迄の論法と同様なので省略する。

系II. 定理10において X が \mathbb{R}^m の開集合, $d\mu$ が \mathbb{R}^m 上のルベッグ測度, $K(\lambda; z, w)$ が (λ, z, w) につき $X \times \mathbb{C}' \times \mathbb{C}'$ で C^∞ (又は C^ω) の時を考える。その時拡張 $\tilde{K}(\lambda; z, w)$ も $X \times \mathbb{C}' \times \mathbb{C}'$ で C^∞ (又は C^ω) 特に $\tilde{K}(\lambda; z, w) = K(\lambda; z, w)$ が $X \times \mathbb{C}' \times \mathbb{C}'$ 全体で成立する事を主張する。

∴ $\tilde{K}(\lambda; z, w)$ は (b) の意味で可積分だから $X \times \mathbb{C}' \times \mathbb{C}'$ 上の distribution になる。しかも (z, \bar{w}) について正則であるから, C^∞ 性 (又は C^ω 性) の正則パラメータに関しての伝播定理により主張が得られる。

以上で整型エルミート核について的一般論はほぼ終わるが境界値問題などへ応用するにはさらに, $\mathcal{H}(S)$ に仿く線型作用素で順序を保つものを調べる必要がある。例えば $A_\alpha(z, w) \in \mathcal{H}(S)$ とする時,

$$\mathcal{P} = \sum_{|\alpha| \leq N} A_\alpha(z, w) \partial_z^\alpha \partial_w^\alpha$$

などは $\mathcal{H}(S)$ に仿く Positive Operator である。さらに擬微分作用素の範囲内で考えるならば,

$$\mathcal{P} = (\underline{Q(z, D_z)} - \overline{Q(w, D_w)})^{-1} = \int_0^\infty e^{itQ(z, D_z)} \cdot \overline{e^{itQ(w, D_w)}} dt$$

なども適当な管状錐領域 ($\operatorname{Im} \sigma(Q)(z, \zeta) > 0$ である様な) での整型エルミート核に仿く Positive Operator として定義できることであろう。しかし応用上重要なのは次の様な, パラメータ付の(マイクロ)微分作用素と積分を含む場合である。

$$K(\lambda; z, w) \longmapsto \frac{1}{i} \int_0^1 (Q\lambda; z, D_z) - \overline{Q(\lambda; w, D_w)} K(\lambda; z, w) d\lambda.$$

$\frac{1}{i} (Q\lambda; z, D_z) - \overline{Q(\lambda; w, D_w)}$ は Positive Operator にはなりえないが
上で見た様に逆作用素が Positive になる事があるなど非常に
良い性質をもっている。実際掛算のみの時は以下の様な結果
が成り立つ。

補題 12 $K(z, w) \in \mathcal{H}(S^2)$ が $S^2 \times S^2 \subset (-\infty, 0]$ の値をとらない
とする。すなはち $K(S^2, S^2) \subset \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ 。その時 $\log K(z, w)$ も再び $\mathcal{H}(S^2)$ の元になる。特に $|\log |K(z, w)|| \in L^2(S^2 \times S^2)$ ならば。

$$\exp(C_k B_{S^2}(z, w)) \cdot K(z, w) \in \mathcal{H}^+(S^2),$$

但し $C_k = \pi + \|\log |K(z, w)|\|_{L^2(S^2 \times S^2)}$ 。

(i) $\log K(z, w) + C_k B_{S^2}(z, w) \in \mathcal{H}^+(S^2)$ をいえば十分。命題 3 (ii) より $-\log K \leq \|\log K\|_{L^2(S^2 \times S^2)} \cdot B_{S^2} \leq C_k B_{S^2}$ 。

定理 13 $\phi \neq S^2 \subset \Omega$ を \mathbb{C}^n の有界凸領域の付、 $\alpha(\lambda, z)$ を $[0, 1] \times \bar{S^2}$ 上での C^∞ 関数で z につき正則、かつ次を満たす。

(i) $(0, 1) \times S^2$ 上で $\operatorname{Im} \alpha(\lambda, z) > 0$.

(ii) $L = \{(\lambda, z) \in [0, 1] \times \partial S^2; \operatorname{Im} \alpha(\lambda, z) = 0\}$ 上では 王連続ノリト
ル場 $\mathcal{X} = \sum_{j=1}^n (\alpha_j(\lambda, z) \partial/\partial z_j + \overline{\alpha}_j(\lambda, z) \partial/\partial \bar{z}_j)$ s.t. $\mathcal{X} \alpha(\lambda, z) \neq 0$,

$\forall (\lambda, z) \in L$ 、かつ \mathcal{X} は L の各点で内向き、すなはち $0 < \varepsilon \ll 1$,

$(z_1 + \varepsilon \alpha_1(\lambda, z), \dots, z_n + \varepsilon \alpha_n(\lambda, z)) \in S^2$.

その時 $K(\lambda; z, w)$ が $\lambda \in (0, 1)$ を C^∞ -パラメータにもつ系 II の
意味での S^2 の半正定値整型エルミート核で

$$\int_0^1 \frac{1}{t} (\alpha(\lambda, z) - \overline{\alpha(\lambda, w)}) K(\lambda, z, w) d\lambda$$

が $S^2 \times S^2$ に解析接続できるならば、系 II の意味で $K(\lambda; z, w)$ は $(0, 1) \times S^2 \times S^2$ に解析接続できる。

$\therefore \frac{1}{t} (\alpha(\lambda, z) - \overline{\alpha(\lambda, w)})$ は $S^2 \times S^2$ 上での整型エルミート核として補題の仮定をみたす（条件 (ii) に依って $\log |\alpha(\lambda, z) - \overline{\alpha(\lambda, w)}| \in L^2(S^2 \times S^2)$ になる）。しかも $\sup_{0 < \lambda < 1} \|\log |\alpha(\lambda, z) - \overline{\alpha(\lambda, w)}|\|_{L^2(S^2 \times S^2)} < +\infty$ になるから、 $\exists C > 0$, s.t. $0 < \lambda < 1$ に対して

$$\exp(CB_\Omega(z, w)) \cdot \frac{1}{t} (\alpha(\lambda, z) - \overline{\alpha(\lambda, w)}) \in J_d^+(S^2)$$

になる。従って、 $e^{CB_\Omega} \cdot \frac{1}{t} (\alpha(\lambda, z) - \overline{\alpha(\lambda, w)}) \cdot K(\lambda; z, w)$ について系 II を適用すればよい。

最後にこれらの理論をマイクロ関数の理論に応用する為の基礎的部分を述べる。

定義 14 $2n$ 変数 $(x, u) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ についてのマイクロ関数 $k(x, u)$ が反対角集合 $\Delta^a = \{(x, u; i\beta dx + i\gamma du) \in IS^*(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n); x=u, \beta+\gamma=0\}$ 上の一点 $P_0 = (x_0, x_0; i\beta_0(dx - du))$ ($|\beta_0|=1$) において エルミート であるとは $\overline{k(u, x)} = k(x, u)$ が P_0 の近傍で成立する事。これは $\exists K(z, w) \in \mathcal{H}(\{z=x+iy \in \mathbb{C}^n; |z-x_0| < \varepsilon, y \in \Gamma\})$ 但し $\Gamma = \{y \in \mathbb{R}^n; \langle y, \beta_0 \rangle - \varepsilon \sqrt{|y|^2 - \langle y, \beta_0 \rangle^2} > 0\}$ s.t.

$$k(x, u) = [K(x+i\Gamma, \overline{u-i\Gamma})]$$

が P_0 の近傍で成立する事と同値。 $(\because k(x, u) = \frac{1}{2}(k(x, u) + \overline{k(u, x)})$)

さらにこの時 $k(x, u)$ が P_0 において半正定値であるとは $K(z, w)$

として $\mathcal{H}^+(\Omega)$ の元がとれる時とする。 \mathcal{H}_{R^n} によって $C_{R^n \times R^n \setminus \Delta^a}$ のエルミート切断面からなる $\Delta^a \cong iS^*R^n$ 上の層を表わし。

$\mathcal{H}_{R^n}^+$ によって半正定値なものからなる \mathcal{H}_{R^n} の部分(層)とする
(但し差については同じない)。

実はこの $\mathcal{H}_{R^n}^+$ によって \mathcal{H}_{R^n} に順序が入るのであるか、正則関数の場合とは違つて $f, -f \in \mathcal{H}_{R^n}^+$ から $f=0$ をいうのは容易ではない。しかしこの補題と正則関数の曲面波展開([2])を使えば比較的容易に証明できる。

補題15 Ω を \mathbb{C}^m の領域、 $0 < p_1 < p_2$ とする。 D_{p_1, p_2} を

$$\{(z, w) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n; |z| < p_1, |w| < p_2, (z', w') \in \Omega \times \Omega\}$$

と定義する。この時 $K(z, w) \in \mathcal{H}^+(\{z \in \mathbb{C}^n; |z| < p_1, z' \in \Omega\})$ に対して

$\exists G_1(z, w), \exists G_2(z, w) : \forall n \in \mathbb{N} \quad D_{p_1, p_2}, D_{p_2, p_1} \text{ で定義された } z \text{ につき正則}, w \text{ につき反正則な関数}, s.t.$

$$K = G_1 + G_2$$

が $D_{p_1, p_1} = D_{p_1, p_2} \cap D_{p_2, p_1}$ 上で成立するなら $K(z, w)$ は $D_{\sqrt{p_1 p_2}}, \sqrt{p_1 p_2}$ 迄解析接続される。

$\therefore G_1, G_2$ を z_1, \bar{w}_1 について次の様に展開する。

$$G_1 = \sum_{j, k=0}^{\infty} g_{jk}^1(z', w') z_1^j \bar{w}_1^k, \quad G_2 = \sum_{j, k=0}^{\infty} g_{jk}^2(z', w') z_1^j \bar{w}_1^k$$

よって D_{p_1, p_1} において $K(z, w) = \sum_{j, k=0}^{\infty} (g_{jk}^1(z', w') + g_{jk}^2(z', w')) z_1^j \bar{w}_1^k$ となる。ここで $\mathcal{H}_U \subset \Omega$ と $\varphi(z') \in L^2(U)$ を固定する。

$\int_{U \times U} K(z, w) \overline{\varphi(z')} \varphi(w') dz'^2 dw'^2$ は (z_1, w_1) につき半正定値な整型

エルミート核だから、 (z_1, w_1) に関する巾級数展開の係数からなるエルミート行列

$$(x_{jk})_{jk} = \left(\int_{U \times U} (g'_{jk}(z', w') + g''_{jk}(z', w')) \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right)_{j, k=1, 2, \dots}$$

は半正定値である。特に Cauchy-Schwarz 型の不等式；

$$|x_{jk}|^2 \leq x_{jj} \cdot x_{kk}$$

が成立する。 $h_{jk}(z', w') = g'_{jk}(z', w') + g''_{jk}(z', w')$ とおくとこれは

$$\begin{aligned} & \left| \int_{U \times U} h_{jk}(z', w') \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right|^2 \\ & \leq \left(\int_{U \times U} h_{jj}(z', w') \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right) \cdot \left(\int_{U \times U} h_{kk}(z', w') \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right) \end{aligned}$$

ところが G_1, G_2 は元で $D_{p_1, p_2}, D_{p_2, p_1}$ で正則だから $0 < \varepsilon \ll 1$ 。
 $\exists C_\varepsilon > 0$ 、s.t. (ユーニー評価式)

$$\left| \int_{U \times U} g'_{jk}(z', w') \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right| \leq C_\varepsilon (\rho_1 - \varepsilon)^{-\frac{1}{2}} (\rho_2 - \varepsilon)^{-k}$$

$$\left| \int_{U \times U} g''_{jk}(z', w') \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right| \leq C_\varepsilon (\rho_2 - \varepsilon)^{-\frac{1}{2}} (\rho_1 - \varepsilon)^{-k}$$

が成立する。特に、

$$\left| \int_{U \times U} h_{kk}(z', w') \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right| \leq 2C_\varepsilon \{(\rho_1 - \varepsilon)(\rho_2 - \varepsilon)\}^{-k}.$$

従って上のユーニー評価式の不等式に代入すれば、

$$\left| \int_{U \times U} h_{jk}(z', w') \bar{\varphi}(z') \varphi(w') |dz'|^2 |dw'|^2 \right| \leq 2C_\varepsilon ((\rho_1 - \varepsilon)(\rho_2 - \varepsilon))^{-\frac{j+k}{2}}$$

を得る。これから $\int_{U \times U} K(z, w) \bar{\varphi}(z) \varphi(w) |dz|^2 |dw|^2$ かつ $|z| < \sqrt{\rho_1 \rho_2}$,
 $|w| < \sqrt{\rho_1 \rho_2}$ を直接統べる事がわかる。 $U \subset \subset \Omega$, $\varphi \in L^2 \Omega(U)$ は任意だから結局、命題 4, (i) などによると $K(z, w)$ が $D_{\sqrt{\rho_1 \rho_2}}, \sqrt{\rho_1 \rho_2}$ を直接統べる事がわかる。

ここで[2]の中の、正則関数の曲面波展開に関する定理
(Th.1.1.8)を思い出す。

定理16. $\alpha > 0$, $z \in \mathbb{C}^n$, $\xi \in S^{n-1} = \{\xi \in \mathbb{R}^n; \xi_1^2 + \dots + \xi_n^2 = 1\}$ に対して

$$K_\alpha(z, \xi) = \frac{(n-1)!}{(-2\pi i)^n} \cdot \frac{(1 - i\alpha \langle z, \xi \rangle)^{n-2} \{ 1 - i\alpha \langle z, \xi \rangle - \alpha^2 (\sum_{j=1}^n z_j^2 - \langle z, \xi \rangle^2) \}}{\{ \langle z, \xi \rangle + i\alpha (\sum_{j=1}^n z_j^2 - \langle z, \xi \rangle^2) \}^n}$$

とかく。 $n=1$ の時は Cauchy 核 $\frac{1}{2\pi i} \cdot \frac{1}{z}$)。 $0 < R_i < R$, $0 < \alpha < 1/2(R+R_i)$
 $\beta > 0$ とする。 V は \mathbb{R}^n 内の連結開錠, y_0 は V のベクトルで
 $0 < |y_0| \leq \beta' = \min \{\beta, \frac{1}{2}\alpha(R-R_i)^2\}$ とする。この時 $D = \{z \in \mathbb{C}^n; |Re z| \leq R$,
 $Im z \in V$, $|Im z| \leq \beta'\}$ で正則な $F(z)$ に対して。

$$(1) \quad R_{\alpha, y_0} F(z, \xi) = \int_{\{|Re z| \leq R, |Im z| = y_0\}} K_\alpha(z - z', \xi) F(z') dz'$$

は適當な積分エイントの変更により $\{(z, \xi) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{R}^n; |\xi|=1, Im z \in V$,
 $|Re z| < R_i, |Im z| < \beta'\}$ で正則になり, かつ $\{Im z \in V, |Re z| < R_i, |Im z| < \beta'\}$

上で

$$F(z) = \int_{|\xi|=1} R_{\alpha, y_0} F(z, \xi) d\sigma(\xi)$$

が成立する。但し $d\sigma(\xi)$ は S^{n-1} 上の体積要素。

(2) 実は各 $\xi \in S^{n-1}$ に対して $R_{\alpha, y_0} F(z, \xi)$ はさらに広い領域

$$\cup_{y \in V \cap B(0, \beta')} \{z \in \mathbb{C}^n; |Re z| < R_i, |Im z| < \frac{1}{2}\alpha(R-R_i)^2, g(Im z - y, \xi) > 0\}$$

で正則。但し $B(0, \beta') = \{y \in \mathbb{R}^n; |y| \leq \beta'\}$, 又 $\forall (y, \xi) \in \mathbb{R}^n \times S^{n-1}$ に対して,

$$g(y, \xi) = \langle y, \xi \rangle - \alpha(1 + 4\alpha^2(R+R_i)^2)(|y|^2 - \langle y, \xi \rangle^2).$$

$n=1$ の時は補題15のとおりコホモロジカルな議論は済むので
あるが, $n \geq 2$ では上の定理が不可決である。

定義17 今 $\alpha, R_1, R, \beta, \beta', g, V$ などを前定理と同じ様にとる。

$$\Omega_0 = \{ z \in \mathbb{C}^n ; |Re z| \leq R, Im z \in V, |Im z| \leq \beta \}, D = \{ (z, \bar{z}) \in \mathbb{C}^n \times S^{n-1} ;$$

$$|Re z| < R_1, |Im z| < \frac{1}{2} \alpha (R - R_1)^2, \text{ かつ } \exists y \in V \cap B(0, \beta') \text{ s.t. } g(Im z - y, \bar{z}) > 0 \}$$

がく。この時 $y_0 \in V$ が前定理にある条件を満せば、

$$T_{y_0} : J\mathcal{H}(\Omega_0) \ni h(z, w) \longmapsto T_{y_0} h(z, w; \bar{z}, \bar{\eta}) \in J\mathcal{H}(D)$$

なる、順序を保つ線型写像

$$T_{y_0} h(z, w; \bar{z}, \bar{\eta}) = \int_{\substack{|Re z| \leq R, |Re w| \leq R \\ Im z' = Im w' = y_0}} K_\alpha(z - z'; \bar{z}) \overline{K_\alpha(w - w'; \bar{\eta})} h(z', w') dz' d\bar{w}'$$

が定義できる。但し $\bar{z}, \bar{\eta}$ については実解析的に考える。上の定理により、

$$h(z, w) = \int_{S^{n-1} \times S^{n-1}} T_{y_0} h(z, w; \bar{z}, \bar{\eta}) d\sigma(\bar{z}) d\sigma(\bar{\eta})$$

が成立する。

定理18 Ω_0, D は上の通りとする。 Ω_0 での半正定値整型エルミート核 $h(z, w)$ に対し、 $(x_0, \bar{z}_0) \in \mathbb{R}^n \times S^{n-1}$, $|x_0| < R_1$ とするとき、

$$SS(h(x + i\omega V, \overline{u - i\omega V})) \not\ni (x_0, x_0; \bar{z}_0 dx - i\bar{z}_0 du)$$

\iff 十分小さく $\varepsilon > 0$ に対し整型エルミート核

$$\int_{|\bar{z} - \bar{z}_0| < \varepsilon, |\bar{\eta} - \bar{z}_0| < \varepsilon} T_{y_0} h(z, w; \bar{z}, \bar{\eta}) d\sigma(\bar{z}) d\sigma(\bar{\eta}) \text{ は } (z, \bar{w}) =$$

(x_0, \bar{x}_0) 迄解析接続できる。

(注) 証明を詳しく見ればわかる様に、上はさらに $T_{y_0} h(z, w; \bar{z}, \bar{\eta})$ が $z = w = x_0, \bar{z} = \bar{\eta} = \bar{z}_0$ の近傍迄解析接続できる事と同値。

$$\Leftrightarrow h(z, w) = \int_{S^{n-1} \times S^{n-1} \setminus \{|\beta - \beta_0| \leq \varepsilon, |\eta - \eta_0| \leq \varepsilon\}} T_{y_0} h(z, w; \beta, \eta) d\sigma(\beta) d\sigma(\eta) \\ + \int_{\{|\beta - \beta_0| \leq \varepsilon, |\eta - \eta_0| \leq \varepsilon\}} T_{y_0} h(z, w; \beta, \eta) d\sigma(\beta) d\sigma(\eta)$$

であり、オ一項の境界値は T_{y_0} の定義から明らかに $i\beta_0 \cdot (dx - du)$ 方向でマイクロ解析的。一方オ二項は仮定から (x_0, \bar{x}_0) で解析的であるから $h(x+i_0V, \bar{u}-i_0V)$ は $(x_0, \bar{x}_0; i\beta_0 \cdot (dx - du))$ でマイクロ解析的。 \Rightarrow もいう。まず座標の回転により $\beta_0 = (1, 0, \dots, 0)$ とできる。 $SS(h(x+i_0V, \bar{u}-i_0V)) \neq (x_0, \bar{x}_0; i\beta_0 \cdot (dx - du))$ より $\exists r > 0$ ($|x_0|+r < R_1$) $0 < \exists \delta \ll 1$, $\exists (s^1, t^1), \dots, \exists (s^\ell, t^\ell) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \setminus (0, 0)$, $\exists F_1(z, w), \dots, \exists F_\ell(z, w)$ s.t.

$$(i) \quad \langle s^{\hat{\beta}}, \beta_0 \rangle + \langle t^{\hat{\beta}}, \beta_0 \rangle = s_1^{\hat{\beta}} + t_1^{\hat{\beta}} < 0, \text{ 但し } S^{\hat{\beta}} = (s_1^{\hat{\beta}}, \dots, s_n^{\hat{\beta}}), t^{\hat{\beta}} = (t_1^{\hat{\beta}}, \dots, t_n^{\hat{\beta}})$$

$$(ii) \quad F_j(z, w) \text{ は } \{(z, w) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n; |Re z - x_0| \leq r, |Re w - \bar{x}_0| \leq r, |Im z| \leq \delta, |Im w| \leq \delta, (Im z, Im w) = \theta_1(S^{\hat{\beta}}, t^{\hat{\beta}}) + \theta_2(y_0, \bar{y}_0) \text{ ここで } \exists \theta_1, \theta_2 \geq 0 \text{ s.t. } \theta_1 + \theta_2 > 0\}$$

で定義 $\forall z$ につき正則, w につき反正則。

$$(iii) \quad h(z, w) = \sum_{j=1}^{\ell} F_j(z, w) \text{ が } \{ |Re z - x_0| \leq r, |Re w - \bar{x}_0| \leq r, |Im z| \leq \delta, |Im w| \leq \delta, (Im z, Im w) = \theta(y_0, \bar{y}_0), \exists \theta > 0\} \text{ 上で成立する。}$$

$\beta'' = \min \{\beta', \frac{1}{2}\alpha(\frac{r}{2})^2, \delta\} > 0$ とおくと定理 16 の中で α, R, R_1, β' をそれぞれ $\alpha, r, \frac{1}{2}r, \beta''$ におきかえたものに行し、定理の条件がみたされる。今 $\psi(x)$ を $\{x \in \mathbb{R}^n; |x| \leq R\}$ 上の C^∞ -関数で $0 < \psi(x) \leq 1$, $\psi|_{\{|x|=R\}} \equiv 1$, $\psi|_{\{|x-x_0| \leq r\}} \equiv \frac{\beta''}{\beta'}$ をみたすものとする。これを使って $T_{y_0} h(z, w; \beta, \eta)$ の積分チャインを変更する。

$$\begin{aligned}
 T_\psi h &= \int_{\substack{\tilde{z} = \tilde{x} + i\psi(\tilde{x})y_0, \tilde{w} = \tilde{u} + i\psi(\tilde{u})y_0 \\ |\tilde{u}| \leq R, |\tilde{x}| \leq R}} K_\alpha(z - \tilde{z}, \bar{z}) \overline{K_\alpha(w - \tilde{w}, \bar{w})} h(\tilde{z}, \tilde{w}) d\tilde{z} d\tilde{w} \\
 &= \int_{\substack{\tilde{z} = \tilde{x} + i\psi(\tilde{x})y_0, \tilde{w} = \tilde{u} + i\psi(\tilde{u})y_0 \\ |z| \leq R, |\tilde{u}| \leq R, |x - x_0| \geq r}} K_\alpha(z - \tilde{z}, \bar{z}) \overline{K_\alpha(w - \tilde{w}, \bar{w})} h(\tilde{z}, \tilde{w}) d\tilde{z} d\tilde{w} \\
 &\quad + \int_{\substack{\tilde{z} = \tilde{x} + i\psi(\tilde{x})y_0, \tilde{w} = \tilde{u} + i\psi(\tilde{u})y_0 \\ |\tilde{x}| \leq R, |\tilde{u}| \leq R, |u - x_0| \geq r}} K_\alpha(z - \tilde{z}, \bar{z}) \overline{K_\alpha(w - \tilde{w}, \bar{w})} h(\tilde{z}, \tilde{w}) d\tilde{z} d\tilde{w} \\
 &\quad + \int_{\substack{Im \tilde{z} = Im \tilde{w} = \beta'' y_0 / \beta' \\ |Re \tilde{z} - x_0| \leq r, |Re \tilde{w} - x_0| \leq r}} K_\alpha(z - \tilde{z}, \bar{z}) \overline{K_\alpha(w - \tilde{w}, \bar{w})} h(\tilde{z}, \tilde{w}) d\tilde{z} d\tilde{w}
 \end{aligned}$$

第1項, 第2項, 第3項をそれぞれ H_1, H_2, H_3 とおく。第3項は

(ii) によってさらにな。

$$H_3 = \sum_{j=1}^l \int_{\substack{Im \tilde{z} = Im \tilde{w} = \beta'' y_0 / \beta' \\ |Re \tilde{z} - x_0| \leq r, |Re \tilde{w} - x_0| \leq r}} K_\alpha(z - \tilde{z}, \bar{z}) \overline{K_\alpha(w - \tilde{w}, \bar{w})} F_j(\tilde{z}, \tilde{w}) d\tilde{z} d\tilde{w}$$

と書ける。以下、この第3項を H_3^j ($j \leq l$) と書く事にする。

β'' を上の様にとった事により（積分路変更によつて） $\exists \delta' > 0$,

$\exists M > 0$ に対して H_1, H_2 は \mathcal{H} で M 。

$$\{(z, w; \bar{z}, \bar{w}) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \times S^{n-1} \times S^{n-1} ; |z - z_0| \leq \delta', |w - w_0| \leq \delta',$$

$$\langle Im w, \bar{w} \rangle - M(|Im w|^2 - \langle Im w, \bar{w} \rangle^2) > 0\} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\{(z, w; \bar{z}, \bar{w}) ; |z - z_0| \leq \delta', |w - w_0| \leq \delta',$$

$$\langle Im z, \bar{z} \rangle - M(|Im z|^2 - \langle Im z, \bar{z} \rangle^2) > 0\} \quad \dots \textcircled{2}$$

で解析的となる。一方 H_3^j は F_j の性質 (ii) によつて積分手エインを変更でき、次の領域まで接続できる。すなわち上でとつ

た十分大な M と十分小な δ' に対し.

$$\bigcup_{0 < \theta < \delta'} \left\{ (z, w; \bar{z}, \bar{\eta}); |z - x_0| \leq \delta', |w - x_0| \leq \delta', \right. \\ \left. \langle \operatorname{Im} z - \theta \cdot S^{\bar{z}}, \bar{z} \rangle - M(|\operatorname{Im} z - \theta \cdot S^{\bar{z}}|^2 - \langle \operatorname{Im} z - \theta \cdot S^{\bar{z}}, \bar{z} \rangle^2) > 0, \right. \\ \left. \langle \operatorname{Im} w - \theta \cdot t^{\bar{z}}, \bar{\eta} \rangle - M(|\operatorname{Im} w - \theta \cdot t^{\bar{z}}|^2 - \langle \operatorname{Im} w - \theta \cdot t^{\bar{z}}, \bar{\eta} \rangle^2) > 0 \right\}$$

で解析的となる。ここで和 $\sum_{j=1}^l$ を 3 つの部分に分ける。すな
わち $\forall j; s_i^{\bar{z}} + t_i^{\bar{z}} < 0$ であるから、

$$H_3 = \sum_{j=1}^l H_3^{\bar{z}} = G_0 + G_1 + G_2 = \sum_{\{j; s_i^{\bar{z}} < 0, t_i^{\bar{z}} < 0\}} H_3^{\bar{z}} \\ + \sum_{\{j; s_i^{\bar{z}} < 0, t_i^{\bar{z}} \geq 0\}} H_3^{\bar{z}} + \sum_{\{j; s_i^{\bar{z}} \geq 0, t_i^{\bar{z}} < 0\}} H_3^{\bar{z}}.$$

えうすると上の評価によると $G_0(z, w; \bar{z}, \bar{\eta})$ は $z = w = x_0, \bar{z} = \bar{\eta} = (1, 0, \dots, 0)$ で
解析的となる。さらに $\forall j; s_i^{\bar{z}} + t_i^{\bar{z}} < 0$ だから、 $\exists A > 1$ と十分小さな正数 $\theta_0 (\ll 1)$ に対して G_1, G_2 もそれと同様

$$\bigcup_{0 < \theta < \theta_0} \left\{ (z, w; \bar{z}, \bar{\eta}); |z - x_0| \leq \delta', |w - x_0| \leq \delta', |\bar{z} - \bar{z}_0| \leq \varepsilon(\theta), |\bar{\eta} - \bar{\zeta}_0| \leq \varepsilon(\theta), \right. \\ \left. |\operatorname{Im} z| \leq \theta \cdot \theta, |\operatorname{Im} w| \leq \theta \cdot \theta, \operatorname{Im} z_1 \geq -A\theta, \operatorname{Im} w_1 \geq 0 \right\} \quad \text{--- (3)}$$

$$\bigcup_{0 < \theta < \theta_0} \left\{ (z, w; \bar{z}, \bar{\eta}); |z - x_0| \leq \delta', |w - x_0| \leq \delta', |\bar{z} - \bar{z}_0| \leq \varepsilon(\theta), |\bar{\eta} - \bar{\zeta}_0| \leq \varepsilon(\theta), \right. \\ \left. |\operatorname{Im} z| \leq \theta \cdot \theta, |\operatorname{Im} w| \leq \theta \cdot \theta, \operatorname{Im} z_1 \geq \theta, \operatorname{Im} w_1 \geq -A\theta \right\} \quad \text{--- (4)}$$

で解析的となる。但し $\varepsilon(\theta)$ は θ による小さな正数。 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ によ
り θ_0 を小さくすれば H_1, H_2 もそれと同様 $\textcircled{3}, \textcircled{4}$ の領域で解析的
となる。従って $I_1 = H_1 + G_0 + G_1, I_2 = H_2 + G_2$ とおくと +
分小さな $\theta < \theta_0 (< \frac{A-1}{(A+1)^2} \delta')$ に対して

$$J_1 = \int_{\{|\bar{z} - \bar{z}_0| \leq \varepsilon(\theta), |\bar{\eta} - \bar{\zeta}_0| \leq \varepsilon(\theta)\}} I_1(z, w; \bar{z}, \bar{\eta}) d\sigma(\bar{z}) d\sigma(\bar{\eta}),$$

$$J_2 = \int_{\{(z-w) \leq \varepsilon(\theta), |\eta-z| \leq \varepsilon(\theta)\}} I_2(z, w; z, \eta) d\sigma(z) d\sigma(\eta)$$

は元の元。

$$D_1 = \{(z, w) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n; |z-x_0| < \theta_0 \cdot \theta, |w-x_0| < \theta_0 \cdot \theta,$$

$$|z_1 - x_{0,1} - i \frac{A+1}{A-1} \theta| < (\frac{A+1}{A-1} + A) \theta, |w_1 - x_{0,1} - i \frac{A+1}{A-1} \theta| < \frac{2\theta}{A-1}\}$$

$$D_2 = \{(z, w); |z'-x'_0| < \theta_0 \cdot \theta, |w'-x'_0| < \theta_0 \cdot \theta,$$

$$|z_1 - x_{0,1} - i \frac{A+1}{A-1} \theta| < \frac{2}{A-1} \theta, |w_1 - x_{0,1} - i \frac{A+1}{A-1} \theta| < (\frac{A+1}{A-1} + A) \theta\}$$

で解析的となる。 $D_1 \cap D_2$ 上で

$$J_1(z, w) + J_2(z, w) = \int_{\{(z-w) \leq \varepsilon(\theta), |\eta-z| \leq \varepsilon(\theta)\}} T_{\theta} \phi(z, w; z, \eta) d\sigma(z) d\sigma(\eta)$$

をみたす。右辺は半正定値整型エルミート核だから、補題15が使える。右辺は $\{|z'-x'_0| < \theta_0 \cdot \theta, |w'-x'_0| < \theta_0 \cdot \theta,$

$|z_1 - x_{0,1} - i \frac{A+1}{A-1} \theta| < \frac{\sqrt{2(A^2+1)}}{A-1} \theta, |w_1 - x_{0,1} - i \frac{A+1}{A-1} \theta| < \frac{\sqrt{2(A^2+1)}}{A-1} \theta\}$ で解析的となる。 $\frac{\sqrt{2(A^2+1)}}{A-1} \theta > \frac{A+1}{A-1} \theta$ であるから。特に $(z, w) = (x_0, x_0)$ の近傍で解析的となる。

定理19 $P_0 = (x_0, x_0; i \Im_0(dx - du))$ とする。 $\mathcal{H}_{\mathbb{R}^n}$ の P_0 での芽 $f(x, u)$ に対して $f \in \mathcal{H}_{\mathbb{R}^n}^+|_{P_0}$ かつ $-f \in \mathcal{H}_{\mathbb{R}^n}^+|_{P_0}$ ならば $f = 0$ 。従って $f, g \in \mathcal{H}_{\mathbb{R}^n}^+|_{P_0}$ に対して $f \geq g$ を $f-g \in \mathcal{H}_{\mathbb{R}^n}^+|_{P_0}$ で定義すれば $\{\geq\}$ 付順序となる。

∴ $f, -f$ をある一つの管状角領域 S_2 における半正定値整型エルミート核の境界値によりそのそれ表わしておけば定理18と定理6により直ちに従う。（正核の和が接続できれば各項が接続できるから。）

この様に定理18を使えばコホモロジカルな問題を単なる解析接続の問題に還元する事ができる。その為前半で得たいくつかの結果をマイクロ関数の場合に定式化し、証明する事ができる。しかし境界値問題への応用など詳しくは別の機会に譲る事にする。

文献

- [1] Bergman, S., The Kernel Function and Conformal Mapping, Mathematical surveys Number V. Amer. Mat. Soc., New York 1950.
- [2] Kataoka, K., On the theory of Radon transformations of hyperfunctions, To appear in J. Fac. Sci. Univ. Tokyo.
- [3] Sjöstrand, J., Propagation of analytic singularities for second order Dirichlet problems. II. Comm. Par. Dif. Equ., 5(2), 187-207 (1980).

文献についての注

半正定値整型エルミート核についての結果についてはあまりよく検索していないせんで見落しがあるかと思います。あらかじめお断りしておきます。