擬凸領域に関する二·三の注意 ——とくにア"の領域について

名古屋大学大学院多元数理 大沢健夫

1. 複素多様体上の擬凸領域

定義1、 Mを連結なれ次元複素多様体とする。<u>M上の領域とは、連結なれ次元複素多様体がとMからMへの局所同相正則写像の組をいう。</u>

複素れ変数の収束べき級数を C*における一つの関数要素とみて最大限解析接続したものは、 C*上の領域と自然に同一視できる。このような領域は正則関数の存在域といわれるが、その上には必ず強多重労調和りな皆位関数²)が存在することが知られている。一般に 複素多様体について強多重労調和な皆位関数の存在は強い条件であり、この性質で C*の複素別部分多様体が特徴づけられることも良く知られた事実である。しかし、今ここに一つの複素多様体 X があるとして、それが複素ユークリッド空間に何らかの正則写像によって埋め込めるということだけからは、たとえば X 上に有界

な非定値正則関数が存在するかどうかさわからない。やはり 複素解析学においては、多様体Xにはなるべく適当な境界を つけておいて、その付近での正則関数の挙動が見えるような 数学ができると面白いと思う。

というわけで、そのために小論においては複素多様体上の領域の相対境界3)の局所的な性質と大域的な性質の関連に焦点を絞って論じてみたい。結果としては主に筆者が バ、ディーグリッと氏や N、シボニー氏と行なった共同研究の成果を記すが、簡単のため話をすべて複素多様体内の領域に限ることにする。得られた結果を多様体上の領域に対して書き直すことは、今の場合単純作業に属することだからである。

まず局所擬凸性の概念を思い出しておこう。

定義2. 領域DCMが局所擬凸であるとは、Dの任意の境界点又に対し、Mにおける又の近傍ひでDOひが(正則関数の)存在域であるようなものがとれることをいう。

M=Cⁿの場合には、局所提品性をもつ領域は存在域であるとはよく知られている。しかし複素多様体内の領域に対しては、一般に局所擬凸性から何らかの大域的性質をみちびくことはほとんどできない。たとえば境界 Dか C^ω級の実起曲面であるような局所擬凸領域で、円環領域と Cⁿ⁻¹、{o}との直積に双正則同値なきのが存在したりする (ct.[Di-Foc])。

ところが次のような有用な例外がある。

- 1) 強擬凸領域: $D \subset M$, $\partial D \in \mathbb{C}^2$ かっ各点 $x \in \partial D$ のまわりでDの定義関数のレビ形式が正定値。このときDは正則 $D^{(4)}$ であり (H,\mathcal{D}) ラウェルト)、それを用いると例外集合の特徴づけができる。
- 2) $M = \mathbb{P}^n$: $D \neq \mathbb{P}^n$ なる局所提凸領域は強多重劣調和な皆位関数をもつ、このときDは正則凸である。 (藤田(\mathfrak{P}_3)の定理)。 これにより有理型関数に対する接続定理が得られる。

特に後者からは、アカの擬凸領域はでかる場合と同様の性質を持つと予想される。以下においてこの問題を追求してみたい。

2. Pn の局所擬凸領域

れ次元複素射影空間 p^n 内の局所擬凸領域 D ($\Rightarrow p^n$) について考える。よく知られているように、このときD はスタイン多様体であり、つぎの命題によって具体的な強多重劣調和皆位関数の存在まで保証される。

定理1. (武内、鈴木、Elencwajg) Mを正則双断面曲率が正であるようなケーラー多様体、DをM内の相対コンパクトな局所擬凸領域とする。M内の二点 2, W間の距離を

d(z,w)で表し、 $\delta(z) = \inf_{w \in D} d(z,w)$ とおく、このと が $\delta(z)$ について、D上でカレントの意味で $\sqrt{-1}$ $\partial \overline{\partial} (-log \delta) > 0$

がなりたつ。

この定理は、Cⁿのユークリッド計量に関するHartogs・岡の定理を拡張した形になっており、関数論。根底に微分幾何を据える深い結果である。カレント ∂ð(-log 8)の性質は、Dが局所擬凸でない場合にも調べられており、興味深い結果が得られている(cf. [M])。ここでは局所擬凸な場合に話を限る代りに、境界の滑らかさを仮定して ∂ð(-log 8)の性質をそう少し詳しく調べてみょう。

まず背景として Donnelly-Fefferman のピコホモロジー消滅 定理(cf、[Do-Fe])において計量のポテンシャルルが

$$(1) \qquad \partial \bar{\partial} \psi \gtrsim \partial \psi \bar{\partial} \psi^{s)}$$

をみたすことが重要な条件であるという事実がある。従ってこういう関数が具体的に作れれば面白いと思われるので、自然に次の予想にみちびかれる。

予想 $\partial D \in C^1$ ならば P^n o Fubini-Study 計量に関して $\partial \overline{\partial} (-\log \delta) \geq \partial \log \delta \overline{\partial} \log \delta$

Fubini - Study計量の正則双断面曲率は正であり、コンパクトなケーラー多様体Mの正則双断面曲率がいたる所正ならばMは P^n に双正則同値であることを思い出しておこう。

予想の裏付けとして次の事実をあげておく。

定理2. (cf. [Dm]) Chrishur境界がLipschitz級の有界擬凸領域は有界な強多重劣調和皆位関数をそつ。

定理2と予想の関係:一般に(1)をみたす関数りに対し、 有界な非定値増加関数入で $\lambda(4)$ が多重劣調和になるような ものが存在し、逆に有界な C^1 級多重劣調和関数 β に対し、 β の一つの上界を C とすれば、一 $log(c-\beta)$ は (1) をみたす。

OD E C1 としたのは滑らかさの仮定を Lipschita級にまで落とすと明白な反例があるからだが、もしかすると C1級でき 反例があるかもしれない。また同じ問題を Cnのユークリッド計量に関して問うことができることにも注意をうながしておきたい。

N.シボニー氏と筆者はこれに関して次の結果を示した。 $定理3. 定理1と同じ条件の下で、さらに <math>\partial D \in C^2$ を 仮定すれば

 $\partial \bar{\partial} (-log \delta)$ え $\partial log \delta \bar{\partial} log \delta$ が成立する。

証明については[O-S]を参照して頂きたい。

ZoZとから、 $\partial D \in \mathbb{C}^2$ な3場合には $\partial \overline{\partial}(-log \delta)$ と同様の境界挙動をもつD上の計量に対し、 L^2 $\overline{\partial}$ コホモロジー群 $H^{P,3}_{(2)}(D)$ は $p+g \neq n$ なる範囲で0 になることがわかる。

よってとくに ∂D がレビ平坦⁹⁾な場合には、 $D \times P^n \setminus D$ について同時に L^2 コホモロジーが消えるということになる。 $n \ge 2$ かっ $\partial D \in \mathbb{C}^\omega$ のときには このようなことが起こりえないと いうことを、 ∂_b 方程式の解析を援用して示すことができる (in preparation)。

話は変わるが、有界な強多重劣調和皆位関数をもつ領域は一般のスタイン多様体とは区別して論じる意味があるので、これらを特に超擬凸領域 Ω とよぶことになっている。たとえば C^n 内の超擬凸領域 Ω に対し、 Ω の Bergman 核を $K_{\Omega}(\mathbf{3},\mathbf{w})$ とおくと、 $K_{\Omega}(\mathbf{2},\mathbf{z})$ は Ω 上の非有界皆位関数であることが知られている(\mathbf{cf} 、 \mathbf{CO} \mathbf{J})。定理 $\mathbf{3}$ からはとくに、 \mathbf{P}^n の \mathbf{C}^2 級の境界をもつ局所擬凸領域が超擬凸であることが従う。

超擬凸性はスタイン多様体内の相対コンパクト領域に対しては局所的な性質であることが最近 V. ヴェジートウ 氏によって示された。これが Pⁿ内の領域に対してはどうかというと、実は反例が見つかった。

定理4. (cf、[D-O]) P5の領域で、局所的に擬凸であるが超擬凸でないものが存在する。

 $C^{-1}K_{\mathcal{D}}(\mathbf{z},\mathbf{z}) < K_{\mathcal{D}}(\mathbf{z},\mathbf{z}) < CK_{\mathcal{D}}(\mathbf{z},\mathbf{z})$

が成立する。

系 Dが外点をもてば、D上には非定値なしで正則関数が存在する。

なお $\partial \bar{\partial} \log K_D(z,z)$ についてさ これと同様である。多様体上では Bergman核関数よりを Bergman核形式がわかると、双正則変換群の構造との関連上面白いのだが、 D^n の領域について Bergman核形式、 Bergman計量の いずれについてを上と同様のことは成立しない。そのことは単位円板とCとの直積を考えれば明白であろう。ただし $\partial D \in C^2$ だとうまく

いく (in preparation)。このことから $\mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^* \times \Omega$ のような領域が \mathbb{P}^n 内の \mathbb{C}^2 級の滑らかな境界をもつ領域とは決して双正則同値でないことがわかる。

まとめ: Pnの局所擬凸領域は、一般には Cnの有界領域とはかけ離れた存在だが、それにもかかわらず定理かのような局所化原理が成立することは面白い。 きちろん Cの像を多く含む C X単位円板のようなものに対しても定理をは適用できるわけで、このことは Cの Pnへの埋め込み方にある種の制約があることを示唆している。一方境界が滑らかな場合は一挙に有界領域との類似性が濃くなるわけだから、きしかして次の予想が正しいかもしれない。

予想: OD E Lipがならば ODのある近傍上に強多重 労調和関数が存在する。

これが証明できれば本稿で述べた諸結果は大方その下位に 属するものになってしまうであろう。

参考文献

[Dm] Demailly, J.-P., Estimations L² pour l'opérateur d'un fibré vectoriel holomorphe semipositif au dessus d'une variété kählerienne complète, Ann. Sci. Ecole Norm. Sup. 15 (1982), 457-511.

- [Di-For] Diederich, K., Fornaess, J.E., A smooth pseudoconvex domain without pseudoconvex exhaustion, manuscripta Math. 39 (1982), 119–123.
- [D-0] Diederich, K., Ohsawa, T., On pseudoconvex domains in \mathbb{P}^n , preprint. (in this volume)
- [Do-Fe] Donnelly, H., Fefferman, C., L² cohomology and index theorem for the Bergman metric, Ann. of Math. 118 (1983), 593-619.
- [M] Matsumoto, K., Boundary distance functions and q-convexity of pseudoconvex domains of general order in Kähler manifolds, J. Math. Soc. Japan, 48 (1996), 85-107.
- [0] Ohsawa, T., On the Bergman kernel of hyper-convex domains, Nagoya Math. J. 129 (1993), 43-52. [0-S] Ohsawa, T., Sibony, N., Bounded P.S.H. functions and pseudoconvexity in Kähler manifolds, to appear in Nagoya Math. J.
- it. 1) strictly plurisubharmonic 2) exhaustion function 3) relative boundary 4) holomorphically convex 5) exceptional set 6) holomorphic bisectional curvature 7) L²

Cohomology vanishing theorem 8) there exists a constant C such that $C \partial \overline{\partial} \psi \geq \partial \psi \overline{\partial} \psi$. 9) Levi flat (0) hyperconvex domain (11) (11) (11) (12) is a Lipschitz smooth real hypersurface

real hypersurface