起函數論の代数的基礎付け

東大理部 柏原 正樹

\$1 序論

超函数の理論に於いて、色々な local cohomology,相対 cohomo logy の消滅が土台になることか屢々ある。例えば、超函数の 定義は、 R^m の C^m (こをける純余次元性(即ちみにない(C^m) が k+n の とき Oになる)に基いている。 実解析的 parameter をもつ起函数は、 $R^m \times R^m$ の $C^m \times R^m$ に於ける純余次性を拠り所として定義される。そこで我々は次の問題を考えよう。 問題 A . Gか C^m の局所閉集员とする 時,みにA (C^m)=0 となる みの条件は何か?

この問題を大局化すれば、次の問題にはる 問題B、GがCmの局所開集局の時、HG(Cm)(Cm)=0 となる島の条件は何か。

以下、Gの形が特別が場合に、問題 A,B を考えよう。 \$2. " g- propre " 東解析的parameterをもの超函数を扱う際には、普通の複素解析多様体だけではくて、C*X R*M のような複素解析多様体と更解析多様体の積を考える必要がある。そこでいささか大袈裟であるか次の定義をしよう。

定義 (X; Ox) をCLの付環空間とする。Xか開集合の族 Ux で被覆され、各入に対して解析空間 Xxとその閉集合れ があって(Ux; Ox) が (Ax; Ox, Ax) に同型とする。 その時、(X; Ox) を準解析空間と呼ぶ。

2つの準解析空間X,yに対して、その積Xxyが定義できる。実は、paracompact準解析空間は,解析空間のその閉集合への制限と同型である。

Xが準解析空間で、Zがその局所開集合である時、相対のhomology How (Xi成)のかわりにHi[Z]と書く。又世版[Z]を出版(の)のかわりにもちいる。更にZがZの開集合ならば次のexact sequence を得る。

 $-\cdots \rightarrow H^{k}[Z'] \rightarrow H^{k}[Z] \rightarrow H^{k}[Z-Z'] \rightarrow H^{k+1}[Z'] \rightarrow \cdots$ $\vdots \cdots \rightarrow \mathcal{H}^{k}[Z'] \rightarrow \mathcal{H}^{k}[Z] \rightarrow \mathcal{H}^{k}[Z-Z'] \rightarrow \mathcal{H}^{k+1}[Z'] \rightarrow \cdots$

定義 Xを解析多様体, Zをその局所閉集合とする。 $\mathcal{L} \in \mathbb{Z}$ 名を整数とする。 $\mathcal{H}^k[Z] = 0$ か $\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}$ ($\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}$) に対して成立する時、 $\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}$ であるという。 $\mathcal{H}^k[Z]_{\mathcal{L}} = 0$ が $\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}$ について 成りたてぼ $\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}$ について 成りたてぼ $\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}$ において $\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}$ について 成りたてば $\mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}^k \cap \mathcal{L}^k$

g-propre であるという。任意の準解析空間》に対して $H^k[ZxY]=0$ (resp. $\mathcal{H}^k[ZxY]|_{XXY}=0$) か $k \leq M-g$ に対して成立する時, Zは普遍的にg-propre (resp. 普遍的に又でlocally g-propre) であるという。

次にZかg-propreとなる自の必要条件をだす為に2つの補 題を掲げよう。

補題 Z,X,2,9,を上の通りとする。X/をXの閉部分多様体とする。

i) Zがマにおいて (普遍的に) locally g-propre ならば、 ZハX'はXの中で (普遍的に) locally g-propre である。

ii) Zか (普遍的に) g propre で、Xか完全交叉はらば、ZnX'はX'の中で(普遍的に) g-propre である。

上の2つのlemmaをあわせれば

命題 9.1、 ZCC^m か 9-propre (resp. $2i=3\pi$ 1) $2\log y$ 9-propre)ならば、 C^m の任意の加次元閉節分多様体X(resp. 9を含む C^m の加次元部分多様体X)に対して H_{2}^{2} $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{9}$

水≤m-gに対して成立する。

この命題はZCのかfpropre 或はlocally g-propreには3 最の必要条件を与えている。この条件は、十分条件であるうか。即ち

問題CZCCMの局所開集合、又をその矣、gをCicnの間の整数とする。こか次の条件(*)を満たすとする。

(*) 任意の文を含むm次元部分多様体Eに対して、研究 $E(C_E)$ = Oか $R \leq M - Q$ に対して成立する。

その時、Zはそにおいて局所的にもpropreか?

問題D ZCC を局所閉集合, gをoとれの間、整数とする。 Zが次の条件(**)を満すとする。

(**) 任意の C^m のm次元閉部の壁多様体Eに対して, 比NE(E;C)=0が $k\leq m-\xi$ に対して成立する。 その時、Zはg-propreか?

恐らくこれらの問題自体は産であるう。しかし、ほかの付加的な条件のもとでこれらの問題が肯定的に解ける場合がある。その例をいくつかをえよう。

- a) 9= れの時は、問題C, Dは肯定的である。
- b) g=M-1分, Zかでの閉集仓でtube の時、 (i.e. Z=Rⁿ×FG の形をしている) 問題Dは肯定的である。

(証明) PMの任意の (線型) 起平面Eに対して Heng(E:C)=0 である。従って GDE である。従って GA PM-Gの凸包は RM である。又 Hg(RM)C)=0 だから、 RM-Gは 連結である。よって Bockmer's 定理によって H'[G]=0

- C) GがCⁿの 閉凸集合の時、問題C, Dは肯定的に解ける。
- D) Gかじの2つの閉凸集金の差になっている時、問題 Dは殆ど成立する。(治ど、をいれたのは、まだ証明できていない部分かある為)

以下の部分で、上のC)、d)の証明とそれに関係した話題を中心に話を進める。

尚, ZがXの解析集合のときは、その"locally g- propre、という性質はZの次九に繋げる条件で定金に記述できる。(Scheja, Tautmann)

§3 Cohomology の射影的極限

ここでの目的は次の命題を証明することである。

命題3.1 ZmCXを解析空間Xの局所閉集合の減少列とする。Z=NZmとおく。各Zmが(普遍的に)g-propretoらは、Zは(普遍的に)g-propreである。

その毎に次の定義をする。

定義(EGA DIII \$13.1,\$13、2を多点) [Ax | 入らんを有向集合人を添字集合とする射影系とする。 (Ax)が条件(ML)

を満たすというのは、住意の $\lambda_0 \in \Lambda$ に対して $\lambda_0 > \lambda_0$ が存在して、 $f_{\lambda_0} \lambda_0 (A_{\lambda_0}) = f_{\lambda_0} \lambda_1 (A_{\lambda_0})$ がすべての $\lambda > \lambda_1$ に対して成立することである。 (MLは Mittag Leffler の略) 射影的極限は 左見全であるが、一般に完全列を完全列に移すとは限らない。しかし、

○→ lim Ax → lim Bx → lim Cx → lim Dx は完全りである。

補題3.3 $0 \to A_{\lambda} \to B_{\lambda} \to C_{\lambda} \to 0$ がアーベル群の射影系の 完全列とする。その時

- (i) (Bx) か(ML) を満せば、1Cx) も(ML)を満す。
- (ii) イAN とイCN か(ML)を満せば、イBN も(ML)を満す。補題34、人を補題32と同じ条件を満す有向集合とする。(Ki)Xenをアーベル群の複体の射影系とする。

 $f_n^n: H^n(\lim_{k \to \infty} K_n^n) \to \lim_{k \to \infty} H^n(k_n^n)$

を canonical が準同形とする。その時

- (i) (Kな) aen か (ML)を満せば、ho はsurjective である。
- (ii) (Kx)) \(\lambda \), (Kx) \(\lambda \), (HM(K\(\lambda \)) \(\lambda \) (ML) E满せば,

かは bijectiveである。

以上の証明は EGA Om SIS参照

補題3.5 $A_{\lambda} \rightarrow B_{\lambda} \rightarrow C_{\lambda} \rightarrow D_{\lambda}$ を $P- \sim 1$ 群の射影 系の完全列とする。 $(A_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$, $(C_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$ は (ML) を 満すとする。 更に,任意の $\lambda \in \mu > \lambda$ に対して, $D_{\mu \gamma} \rightarrow D_{\lambda}$ か 学射と $T_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda}$ が 存在すると 役定する。 その $F_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda} \rightarrow T_{\lambda}$ (ML) を 満す。

以上の補題かわかれば、次の定理を証明できる。

定理3.6、Xを位相空間, Zをその閉集合, Tuntin=1.2、をXの開集合の増大列で, X=Une, Tun を満すとする。 チをX上の(アーベル群の)層とする。すると、ht: He(X;牙)→ jim Hen Tun (Tun:牙) という canonical homomorphism かある。

- (i) he は全射である。
- (ii) {H空nom(Ton; 牙) | n か(ML)を満せば、代は全単射。 定理3.7 Xを位相空間、牙をその上の(アーベル群の)層、 |Zn| をXの閉集台の減少列、乙をその芝属集合とする。 代: H空(X:牙)→[im H空(X:牙) を canonical な homomorphism とする。
- (i) + H3(X)子)か (ML) を満せば、ななは全射、
- (ii) / H型(X)チ)m か(ML)を満せば、なは単射である。

東理3.フの (1)だけ簡単に証明しよう。 | Hen (Xi分)かか(ML) を満すから、補題3.5 と相対cohomologyの定金系31を用いれば | HM (X-Zn i分) | も(ML) を満す。定理3.6 と補題3.2 から

84 g-propreの別とそのつくりオ

このSでは、具体的に、Chos之られた局所用集合かる。 propreであることを計算する手段を述べよう。その鍵は次の一般的は定理にある。

定理4.1 X_0 , X_1 を解析空間, Z_0 , Z_1 を表々の閉集合とする。 更に a) Z_1 キ X_1 , X_1 は compact; b) $H^\infty[Z_0 \times Y] = 0$ か $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ か $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ か $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ か $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ なる 仕意の解析空間 $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ 作所空間) $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ に対してなりたつ; を仮定する。 その時、

HR[Zo×Zi×Y]=0か任意の水<介+1と付意の解析空間(resp準解析空間)ソル対して成立する。

[証明]

HMZox(Xi-Z)xy]→HMZoxZxy]→HMZoxXixy]→HMZox(Xi-Z)xy] というexact sequence を考えよう。仮定(b)によって、ヤー頃 と为る 版は k \leq Y-1 のとき消える。 従って HMZoxZixY] = 0 かれくかのときに成立つ。又、な=かのとき、 $0\rightarrow H^{\Gamma}[Z_0 \times Z_1 \times Y]\rightarrow H^{\Gamma}[Z_0 \times X_1 \times Y]$ $\rightarrow H^{\Gamma}[Z_0 \times X_1 \times Y$

 $E_{2}^{g} = H_{2}^{p}(X_{0} \times Y)$ R\$f*($(0X_{0} \times X_{1} \times Y)$) $\Rightarrow H_{2}^{p}(X_{0} \times X_{1} \times Y)$ $\Rightarrow H_{2}^{p}(X_{0} \times Y)$ $\Rightarrow H_$

 $\gamma: H^{\Upsilon}[Z_0 \times (X_1 - Z_1) \times \gamma] \rightarrow H^{\Upsilon}[Z_0 \times \gamma]$

を得る。 γ·β:H'[Zo×Xi×Y]→H'[Zo×Y] は色に同じ。 従って同型である。故にβは単射となる。 QED.

定理4.1を繰り返し用いれば、H*[Z]=0 を水≤かとはるようなZかたくさんつくれる。その出発をH*[Z×Y]=0をだす島に次の補願に注意しよう。

補閥42. 乙を解析空間Xの閉集企とする。H°[Z]=0ならしず、任意の準解析集企》に対して H°[Z×Y]=0か成とする。

系 ZoがCo閉集合でZo+Cとする。Zj (j=1,·,n) はCo有界閉集合とする。その時、HR[ZoXZiX··XZiN=Ofor作≤M; i.e. ZoX··XZn は普遍的に1-propre

定理4.1から得られるZ1はcompactではければならない。徒つて、non-compactな比をつくるのには使えない。そこで次の命題が必要になる。

命題43. $Z_1 \subseteq \{z \in \mathbb{C}; |z| \times 1\}$ を closed set, Z_i (注, n) を \mathbb{C} の真の閉部分集合とする。その時, $Z_1 \times \cdots \times Z_n$ は 普 遍的に I-propre である。

[証明] 1次変換でですを移してやって、 $Z_1 \subset \{z \in C_1 \in Z_1 \in L_1\}$ $Z_2 \subset \{z \in C_1 \in Z_1 \in C_1\}$ $Z_3 \subset \{z \in C_1 \in Z_1 \in Z_1\}$ $Z_3 \subset \{z \in C_1 \in Z_1 \in Z_1\}$ $Z_3 \subset \{z \in C_1 \in Z_1 \in Z_1 \in Z_2 \in Z_1 \in Z_2 \in Z_2 \in Z_1 \in Z_2 \in Z$

- S5 GLOBAL COHOMOLOGY の消滅 S2に掲げた新の解答として次の定理が成立つ。
- 定理5.1 日をCMの凸閉集合とする。その時、次の2条件は同値である。(3は整数)
- (i)任意の & 次元 (complex) linear variety Lは, Gに含まれない。
- (ii) Gは、背偏的に引propreである。 (証明)
- ii) ⇒ i) 命題21によりHGnL(LiC)=0。従ってG D L。

定理5.1 と全く同じ方向で次の定理を得る。

定理5.2. GをRMの閉凸集仓、8>1 を整約とする。その時次の2条件は国値である。

- (1) Gはg次之(real) linear varietyを含まない。
- (ii)T(G)=Rⁿ×FG は 普遍的にg-propreである。 次に§2のd)の解答にあたる次の定理を掲げよう。

定理5、3. GCCMを、用凸集合G、G、G、G、の差G、G、T、あるとする。 \$> エは整ねである。その時、次の2条件は同値である。

- (i)任意の分次之linear subvariety Lに対して HEng(Lie)=0. (これは次のように述べることかできる; Lの空ではい開集合で, Ln Gで閉となるものか存在しはい)
- (ii) Gは普遍的にg-propreである。

定理5.4. GCR を2つの闭凸集合の差とする。その時、次の2条件は同値

- (i)任意の多次之(real) linear variety Lに対してHeng(LiC)=(これは上と同様は言いかえかできる)
- (in)T(G)=RM×FG は普遍的にg-propre である。

詳しい証明は略するか、定理5、3の証明は定金ではない。次の予想が成立すれば、定理5、3か成立することが少かっている。

予想 (ス, 名, ··, スn) ∈ Cn; Im 分≤0 for j=1,··, n, Im ス, + Re 2-Re 2>0 y は普遍的に発 I-propre である。

SO Local Cohomology の消滅

次に、local q-propreに関する諸定理を述べよう。その 温に次の補題を用意する。

補題6.1. $Bp=\{\chi\in\mathbb{C}^p; Im \chi \leq 0 \text{ for } j=1,...,p\} \times b 3$ 。 ξ の時,Bpにおける0の近傍 T_p かあって, $T_p \times B_{n-p}$ か普遍的に1-propre である。(T_p はpにだけ依存してれによらせい)

この補題を用いれば、定理5、1を局所化したものにあたる次の定理が証明できる。

定理6.1 GをCの閉凸集合, 冬∈G, 9≥1を整数とする。その時、次の2条件は同値である。

- (i) 任意の引次元 (complex) linear subvariety L=えに対して, GALはLに於ける又の近房でない。(i.e. 8tank((SL)=))
- (ii) Gは又において 普遍的にLocally g-propre である。
 証明は次のようにしておこはわれる。又の十分小さい近傍
 じと G⁽⁰⁾つG⁽⁰⁾つ という減少列で G= ハG^(m) とはる
 用凸集合の列で T ハ G⁽³⁾ か普遍的 g-propre とはるものを旨く
 みつけだす。すると U ハ G は 新遍的に g propre だから ,

 $HE[(U \cap G) \times Y] = 0$ for $k \leq n-q$ 。ここでひを十分小さくとれたから、 $JC^k[G \times Y]|_{Z \times Y} = 0$ を得る。

定理6.2 GをRの閉凸集合,又←G, 9≥I とする。その時、次の2条件は同値

- (i)任意の又を通る引次之 (real) linear subvarietyに対して, GNLはその近傍でない。(in HGNL(EL)=0)
- (ii) T(G)=R"×牙Gは、Real paratが又とはる各実に於て普遍的にlocally q-propre。

 \mathbb{R}^n Cの場合は、定理2から、 \mathbb{R}^n か 普遍的に \mathbb{R}^n ないの場合は、定理2から、 \mathbb{R}^n かが 普遍的に \mathbb{R}^n ないの ないのかる。従って、 \mathbb{R}^n を \mathbb{R}^n と \mathbb{R}^n ないの \mathbb{R}^n ないの

付記を多り味尾にあげた予想は、肯定的に証明された。 続い、定理5、3は、完全に証明されたことを住意しておく。