Asymptotic and Divisible properties

of Coherent sheaves and analytic varieties.

(Complex analytic De Rhan cohomology)

若平立大·理· 在倉頂夫

80. 周知の構に1930年頃証明されたでのmanifold上の

De Rhamの定理は後の多くの分野の発展となった。 De Phanis

Theorem は、勿論徴分型式と homology の関係を明確にするもの
であったが、他方(これも周知の構に) 他の多くの理論の観覚
東とみなしうる。 この定理を出発点として発展した分野
の概観は筆者の力量を達かに越える事であるが、代数なが

複素多様体に興味を限定すれば、この様に限定しても現状の正確かつ高い組集からなる把握は達かに大きな才能を必要とす
ると思われば)旅船次の如き発展を遂げたと思わまる。

C°- De Rhan's th

Analytic De Rhan's theorem,

Algebrai (arithmetic?

* 2月本の講演では Cohomology with algebraic growth and algebraic division の女材をで話をしたが、ここではべま表題のちがより内容を表わすと思われるので、題を変えた。

他专品近の代数(及び解析)幾何の大きな進歩に沿って多様体 上で得られた話をの然果を(一般に smooth zito い) variety に 旅犯し、赤その過程も通じ理論の統一化かなさんかっちる。

i の論説の主服は complex analytic variety 上の'De Rhan's th'を述べる事にある。 Complex analytic variety上ではある C-theory & of the complex analytics theory of the 3 1,30 \$ 03

De Rham's De Rh

theory E 表 23. 'c= theory' it 'complex analytic theory' o 補助 午段及が analogy と考えるれると思う。先ずこの換会 に等者が考察する主題に関し若干の意見をむべる事から始 めたいと思う。···· 幾人かの人なに (motivation は何かと 言う意味の负向も受けたのでその负向にも答える事になると 希望する。恐ろく我々が考えるDe Rhan's theory の最も 特徴的な性気は beginning point であると言う事にあ ると思われる。これは「次の同題人の道が同けている」と表現 かながか、次の対中の成でとは別に認識をしてかきたいと思う。 そしてその問題の推覧上 heginning の故に方法的必然立的 to approachが許さめると思う。亦 keginniy と見做している 名:我では、基礎的しあるいけ初歩的な事柄も我々のapproachも 過して学ぶ事を目標とする。 おもは coherent sheavesの

quantitative + properties & Bt m l to Fis t' or Vanishing theorems も propose する。(tooの考別の解析的前分)。 3 巻っかの結果は primary object である 'De khai's theorem' に用 いるれるが、他方分変数函数論の(次3人)問題も基本的な統 早さ ある Stein manifold の野流 (園 - Cartano 終男)を
'quantitative condition を附かとしつつ' 潜ぶ機会を与えて人 あるものと思う。 他ち c-theoxyにたいては real analytic Variety の植と初等的(ではつ其禮的)か「quantitative properties 生考察する: Retraction map 及いあ当な wariety の近傷 ognantita--tive properties == : on a = to cort to quantitative conditions を除けば夫 2 "omalytic variety の= 月形分割"及い" onalytic variety の菌当 な stratification の存在に含まれる内容であって 夫々 直観的には明るかな事柄を quantitative conditions も附か しつの厳密に学ぶ機会と思う。以上で一応でこにむべる 諸結果在対しての'motivation'の説明に代えたいる

国この論説の内容・順序:上に駱記した横に我々は quantitative conditions を推え考える。この構な問題に於い ては、敵密性が特に重要と思めれる。亦、variety with singularity を始めて考察する場合、厳密性は不可欠と思めれる。この為 に宮諸結果の証明は大分長くなった。以下に若干分かする 前書きに続いて二つの announcements (近日中に学士院経営に出る予定)を想サイレゼの後に announcementsにばべるれた事使の「full details'--- 筆者はそろ考えている・・・・ を掲さいする。 順序は次の通りである。

properties - Analytic parts.

Detailsはかなり長くなってしまったのであるが、この講 突起の自係者のち々特にきこれがらんでの話を勧めていただ。 いた小松生の循母意により根サイさせて頂く事になった。

ここにむべる結果は幾つかの場所でannounceしたのであるが「detail」は未発表である。他方現在筆者が所有する原稿は又生しんの実でのfrefinementが必要であると思めまる。

一部水岩干の附加(特に他の方はで向殿を考えている人々との同連)も望りしいと思う。従ってこの講家銀に、スタリル英で放文本るな話を発表する機会を登

与えるれた事は筆者にとって大きな素にかざあって、原稿を fullに構ていする事を許された関係者一同に感謝の意を 老したい。

新規の設明. 'Complex analytic De Rhan's theorems' は、 次の様な问題である。 Xを recanifold (complex analytic), マをIの subvariety そして Dを Iの divisor とする。 以下に於いては恒に次の如き事実を仮定する。

* V上の全ての美Pに於いて Vp= Vのgern at P 2 Dp=Dのgern at Pは共通な既約因子を特には。

我 concern to triple (X, V, D) である。同題は holomorphic type & v mexomorphic type の面古であって、前者に於いては、(I, V) 及が後者に 於いては、(I, V, D) を考える。 J J により V の ideal sheaf. R=RIにより X 上の holomorphic forms の sheaf の germ 方、 R(HD)= R(HD)により X 上の mexo. forms (with pole D) を表める。 どて Â 及 v Â(+D)によりたり 兄 かりによりたり 兄 (*D) によりたり 兄 (*D) の ことも sheaf J に 関しての Confletion とする。 更に i:V-D Co V により injection mapを表わす。 この際 我 で がきえ

るのは次の二つの問題である.

問題1°次の取き exact segnence が成立っか?
(E\$) 0→ C→ 食 → 気」→

· (Poincare's lemma)

同題 2。 次の如き同型が成立するか?

 $(MC)^{\hat{}}(R_*C)_{\underline{P}}\cong \mathcal{H}(\widehat{\mathfrak{R}}(*D)_{\underline{P}})$

(Meromorphic Comparison theorem).

問題2°で右辺は graded(xing 兔(+D) ではしてのchomology) 群である。特に問題2°に differential たしも V-D が Smooth た3は、次のGrothendiechの定理を含む。

定程 (M.C) (R,C)_P ≅ H(兄(xD)_P)

ここで我々は問題1°日をより強い形で示す。 配ち次の如き 'diff.formの横分の divisible property' を主話する。

[Divisible proferty of diff. forms] P∈V, U € P

の近傍、赤ひに於いて Jy=0を(f,--,fe)とする。 か Jy を

この時、切に関係しない(Pの)近傍で、20(同格に)かに 関係しない自然数 Kが存在して次の事実が成立つ。

上記の同題[DiP] 可題」は容易である。尚上の問題は最初にS. Lubhinにより次の形で予想された。

「予想了--- Open condition (topology は Ar n powex &vi map)
は d). --- Subkin's Conjecture (1971. 生)
上記の[D.P] ×同じ仮定で 結論は条件 (ii) を まるこ
形正しいる (散ま m → ∞ → m' → ∞)

上の同窓(D.P]は、有限の形で述べるれていて、completionを取った結果[P.G]--- 内殿小女り強い。更に名札以上に次の如き理由に基之[D.P]は[P.G]詳本質的に強い結果である。

先ず T が Smooth の場合、通常の Poincare's lemma

$$0 \to C \longrightarrow \mathcal{R}_{V}^{i} \xrightarrow{d} \mathcal{R}_{V}^{1} \xrightarrow{d} \dots$$

はり論 Cohomology群の local toriviality を主張するものであるが、その証明は 'homotopic'である。既ち retraction の存在を使う。他古色一般のVに対しても exact sequence (E.S) は pair (I,V)の homotopicない生 質 より学かれる事が 期待される。所で (announcement 2)で 語説明する様に、

[D.PJ は(X,V)の homotopic が 社覧 (quantitative condition を考察した形で)と密接に関係がある。 り 国な

Chomotokie result -> Cohomological result 17

左分型像されるであるうかる、この故に [D.P]はES より本質的に強い。 Announcementsで得るれた結果と 上記の問題の関係は次の如く述べるれるる

Analytic part Topological part De Khu's th.

(1) Lemna 1 (in anno-1) (Exorma 1 (anno-2) Grothendisch (Cohomology with alg. growth) (C-thicking) (TREF.

② Theorem 1 (anno-) (Lemma 2 (anno-2)

(Coh - with alg.growth (Retraction with quantity)

ralg. divisible property)

→ 内匙1: (E.S)

(3) Theorem 1 (anso—) ⊕ { Prob. 1 ⊕ Semma 1 (anson 1)}

(c-thickings)

矢印の部分は delementary である。

(注) "Confarison statements"
Grothendiechの定理は周知の様に次の二つの定理に基

Resolution theorem (Tok) & Comparison theorem' of Granert - Renmert.

この事実は問起であるが、基本的な考えちを含んでいると 里方ので 若干正戻るう。 勿論 Resolution theorem をより non-singular model を取り (M.C) を non singular model で記明する: resolution theoremにより (工,D)を(正,万)
…ここで 百を normal crossing と取れる……により 署 検えるれる。
そして(宝,万) た対しては(M.C) は 明るかである。 次に
「宝,万) に対して得るれた結果を 元の(正,D) に引戻す 必要
がある。 ここに 於いて direct image の stalk を記述する
Granert-Remmert の結果が用いるれたのであった。 この二つ目
の step は 大雑 把に次の如く 'paraphrase' 出来8℃あるう。

A D

本= >のAnalytic varieties X, X, のはに analytic map たがかる等 あるの "analytic object"をは東する事。

他的我々の方法に於いて、announcement 2の結果は、analytic map Tが特に、<u>Yamitied'の有限次被覆写像である</u> 場合に若干の簡単なinvariantを比較する事により行るれる。 このまに於いて'xesolutionを用いる方法と'我々の方法'との 同には共通な baseが見出とようると思われる。この矣に因し て次節で説明を加える。

尚问题 1° if Hartsharm により独立に得るれた。Compassiontheorem の数似は Deligneにより得るれた。西若は艾に'resolution' を同いる。(Deligne # crystal line ざ 記述した)。 詳細は Hast sharne ()及が Deligne ()、 () E見よ、 [D.P]及い、 [M.C] は 筆表の知る限しりでは新しい。

82. 幾っかの内題.

説によるの最後に於いてGrathendiedeの定理のGrathendiedeによる証明と我なのapproachの同に共るなhaseが見せためうるのではないかという意見を提出した。この様な同題から次の同題を提出したい。

問題1. \mathbf{Y}_1 , \mathbf{Y}_2 : complex analyti variety, \mathcal{T}_1 : $\mathbf{Y}_2 \rightarrow \mathbf{Y}_1 \times 2\mathbb{Z}$, De khan cohomology groups. $\mathcal{H}(\mathbf{V}_1: \hat{\mathbf{Q}}_1) \times \mathcal{H}(\mathbf{V}_2: \hat{\mathbf{Q}}_1)$ を $\pm \pm \bar{\mathbf{p}}$ せ \mathbf{J} .

ここで VI, V2 の ambient space II, I21 国定しておい(可) み() it hypercohomology group.

Ti, To に対する条件は風流 "the less the better"であるが、次のcasesは是非含まれたい。

- D I: algebraic varieties or Stein varieties.
- I T: monoidal 变换 ox 有限 沒 Yanified
 Surjecture map.

特に回数1 より Poincare's lemma E見出, 本事。 記ち. 有限は xanified covering map T に対しては, face space Vi に $\mathcal{H}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega) \cong 0$ ($s \cong 1$) も $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega) \cong 0$ ($s \cong 1$) と $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega) \cong 0$ ($s \cong 1$) と $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega) \cong 0$ に $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega)$ ($\delta \cong 1$) $\otimes 0$ と $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega)$ ($\delta \cong 1$) $\otimes 0$ と $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega)$ な $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{i}, \Omega)$ に $\delta \mathcal{L}^{\delta}(\nabla_{$

同型1 irregular algebraic surface となる巻の条件を周1 と関係して電信せよ。

この構な事柄は、近の橋な事情もり考える。 Sindgebraic Surface である時、 bz(ド)は一般に加大きくなり得る。然るによ(日)は、一般の場合には零である。この格な事実は微分預せの理論 [on algebraic surface)に於いて、 1-formを考える土場合には本質 ちに新しい内匙が現めれずる-formの場合に新しい口匙が選替する。 オキャルラ 東京に対えするのであるが、差当り、 T: トラ P2の場合(Yamified covering)の場合に

同題1" $\pi: S \to \mathbb{R}_2$ として $\ell_n(S) = 0$ とな3為の. ranification locus の満たす条件を精密化せま、

(C.t), Iversen [] Zazishi []

東に一般次えれの algebraic variety でにないて、如formの野海
は n'(n'<n) formの野海に比較し困難 E 有する と見做これる疑っ
かの根拠がある。(C.t) Lefschete's のhyperplane section theorem
そして特に、 エニ アーラ マッガな に次 manified である土場合に

おん(で)とおん(で)を比較する事は意味があると思われる。 (Iversen o surface に関しての結果は、 Culer 指標を比較す るのが目標でありか、 E(Vi)と E(Vi)的比較が冬ず最初であ 3う。磐米の気はは ら(で)と ら(で)の内の比较に一般外 を有する結果が動待できるかなか というのである。例例 を全然計算した及でないのであるが、筆をは一般1生を有ける公式。 (なる不筆立であるうが)は存在しるると見う。非常に準備不足で あるが T: T2 -> Ti : hix oranified covering xlT 後の機会に再び戻りたいと思う。 100. 京,比較する 'analytic object'o 範围を核ける事も曖昧あ ると思われる。磐者が、この解析学のここかごらムに出席させて 頂いて得た上ントは 'analytic object' として、ある種の総分 お程式系の解空間の次元, 在考察する事が非常に存望で あると思う。(c= manifald 上の de phan's thit - PEの 牧ら分作用来 調和精分は二階の作用素であるり、原門は (1) Euler 指標-の比較らしい個ものは元の比較が意味があるかるかを自 う事。である。同型はかなか、organization、に存在すると思め ある。差当り「戦略」は次の如く有るべし:

(ごう考察するべき、微分作用表の分スを微分方程型の人かる智う事。

(iv) 重要視するべき、写像のクラス、を抽象代数延何の人 2か3視う事。

恐らく回駆は本質的に 'organizational' と 見 か れる。筆者もも L可能であるなるは、立序れ れば良いと見う。

次に arnouncements yourse いる(方法論的興味があると思めれる)问题でより正確には、「質肉」)を提出したい、筆者が必べた様に问题は、

1° asymptotic behaviox, 2° divisible property を代数的に記述したければ、'pole divisor の近回での meromorphi property に界検えてもよい。 負債は次の通りである。

質問 微分作用表 の 内 (i) arymptotic behavior 及び (ii) divisible property が意味を持っ様なものは、どの格なものがあるか?

とする。引 を ますの formulation (in a quite elementary level)

まず 1°に肉しては、 V= smooth affine variety ox

T=U-D:UCCNは有界銀模でDはDのdivisor.
この時 V上の徴分作用素のと Vで定義された「initial
functions' (f) か" ちえるれているとする。更に (f) が pale at
infinityで mexomorphic order'とせる。 (記ま (f) が 正見りの時,
(f)はV上 xegular, or mexomorphic with pale D)。更に おれま

D(8) = (f) は、 (asymptotic behaviorを考えなければ
解(3)を持っとせる。 この時、解(8)が mexomorphic order'と
取めるか?というのである。

"外微分作用素'd'に対して意味が有る"と言うのは、Gzothodik's thの直接の帰然である。示動をのLemma 1 は、Cauchy-Reimam 作用素可に対して asymptotic behavior 5 成立する事を示している。 外上の同題は終る 'soutine (ルー元)'かも無いないが、非事内家か専同家への 初等的 質問であると理解して頂きたい。 'Divisible property に対しては、問題は Less routine 'と思めれる。 '筆者の結果'Brob.1 は外徴分作用素 人に対して思いがあるという事を示したのである。これが獨立した結果であるうか? 差当り徴分作用素 むに対して、Jublin's Open Condition を考察する事が重要と思めれる。 熊ち \$1 で むがた Spenemotitionがどの様な作用素 の に対し成立するかと言うのである。Cauchy-Riemam 作用素 つに対しては

論文[8]が関係を有すると思かれる。(残乏にら 筆者は全く、解析の素養がないのである為、るにのいての予想は持たないのであるが、もしも V= smoothの場合に正しければ、極めて有望と思かれる。) 以上に述べた事柄と関係が有るが無いかはにかも予想を特にないが)、常数 Cの Yeselution は (E、S)で得るかたのであるが、 (Dolbeart type の問題 の 板理は、一般の vaxiety に対して得るれていない(筆者が知めているため) 事は定頭に置かかたいと思う。 (Hasnonic type の問題 も同格であるう。この二のの問題に対し(結果の機性 と言う意味では、Deligne C27、一部が非常に参考になると思めれる。

さて、今位の論説の基調は次の英にあると言う事は認めて頂けると思われる。

Smooth variety = manifold 上ご知られていた理論 を一般の variety に転張する事"

他有 微分形式に関連した理論で "manifold上でも 未だ解決されていない同是」 が存在し、それるが必ろくは transcendental algebraic geometry の重要な問題と思われる。 「Global Toxelliの定理"---商当に正規化した役分型 式の周期の概念が複素構造を決定するか? という問題及い 有名な 'Hodge の予想'である。 恐るく将来は、"maifold」」で発
知るれていない結果を一般の variety で定型化し それるを
解と事"が可能となるであるう。 現在の所我をかったるこうる
問題が"manifold」上で起るれているか"あるいは"manifold」上できたるれていないか"かは我々の問題に対しての目安となると思めれる。 前者に属する typeの問題の内ですず我々の結果及び方法と「私のと近い位置」「私のは、なるのは果及い方法が適用出来る事が非常にもっても
もくま見える问题")は失ず次の如きである。

lefschetzeの hyperplane section型の定理のComplex analytic variety への検え.

2° Residue 理論の拡張.

であるう。 De Rhan Cohomology を使う長行は、一般の複素 variety (特に Stein variety)で結果が得るよる事。 示証明 の複拠を更に 'coherent sheaves'の理論と結じ付けるめる事 であるう。示標数一般の variety にも 'Suggetion' を与える。

のでいては筆者の § 3.2 か、かなり考考ともると思め かる。但し今ので「Residueの構造を構成する事により解ける 問題が見っかるかいのであるか。、「subvariety の位相(ox De Rham Cohomology)、その充分値だなで係の 行相(ox De Rham Cohomology)の内係、以理解すれば、問題はさして 困難でないと思う。 尚一 応解説をかえれば、問題はさして 困難でないと思う。 尚一 応解説をかえれば、 配子 Residue theory は本質的に 「localization theorem'であって、一般に Complex analytic De Rham cohomology は、「localization' を代数的に行なう際有効である。

#

さて、一般のvariety上の微分型型に対しても積分論を考え

る事は勿論極めて重要である。ここで、Cycle上の横分論、 飲ま、微分型型の周期の理論について少し触れたい。この様 な問題に対して 81 で述べた結果及び方法が有効であると 全張する根拠は有る こ思われない。然し 81 の結果は 完備化 記 を考える事を保証すると思われるので、 81 の結果がこ の有意義1生

こではべる終っかの問題を考える刺激となる事を期待するのである。 まず基本的な問題は、Vaxiety Tを与えた時間期を決定する事であるう。 まず Rähler manifold については、Riemann- Hodge の bilinear reguality 及び bilinear inequality が最初に基本的である。次にばべる事柄は一種の目標であると理解して頂きたい。

Deligneの理論[]は参考にも3と思われる(まず起いなく)。 Rähler manifald の場合. R-H- Inequality は本質的にないなが、positivity の性質を使うので、Harmonic integral の理論が本質的に効いていると理解をしている。 従って恐るく3°を一つのメクルマルンして harmonic integral の理論を振発する事を試みるのは任しも可能なる)望ましいと期待している。

3° is harmonic integral の理論にduality の成合と関係がある様に思める。限まず H(I, 記), H(I, I-I: 兄ョ)

= Yelative hypex cohomology (modulo open set)の一つの理論の類似が harmonic integral の理論に有り得るか? というのかる
最初の目標であるう (仮に答が否定的であっても)。 更に Rühler manifoldの程論では bijedue map T: H*(I, 記)

→ H²¹⁴(I, I-I, 兄ョ)が存在するのであるがこの様な数似か
ある場合には問題 3°が望ましい形で得るまる可能性かある。

赤この節で述べて divisible property を流にす作用表のクラスキ上記のかき問題を全頭に寄きつったえる火要があるであるう。

最後に II-3 曲面に関してく知られた予想… Glabal
Toxelli's thー・が知られている。 Kー3 曲面は分論性ので
special な曲面ではあるが、この同思が突破中未るかたかは
後分形式のが流の一つの転回英となりうるであるう。 idea 提出
まるとは まり意味があるとも 思えるが、 primaxily important
な问题と思われる。

- 1° M.F. Atiyah W. V. D. Hodge. Integrals of the Second kind on an algebraic variety. Ann. Math. 62, 56-91 (1955)
- 2° P. Deligne. A letter to M.F. Atiyah, dated. on 1968. May,

Theorie de Hodge I, II, II,

I.H. E. S. 1992, and to appear.

3°. R. Hartshorne Algebrair De Rham Cohondogy

manus. math. vol 7. Fase 2. [592 PP/25~/4].
and to appear.

- 4º . H. Hironaka, Resolution of singularities of an algebraic variety over a field of characteristic zero. Ann. Math. 73, 105-326.
- 5°. B Iversen, Numerical invariants and multiple planes. Amer. J. Math. 1970. 968~396
 6° A. Grothendisch. On the De Rham cohomology of algebraic varieties. Publ. Math. I.H.E.S.
 29. 95~103 (1966)

. Cohomologie locale des faisceux coherents et Théoremes de Sefschetz locarx et globaix (SGA 2)

7°. 0. Zaxiski Algebraic surfaces. Chelsen 1935.

最近のtopologistによる結果(Milnor,周,如藤,その他の人と)は、今年の各格体とこれであるの諸次銀及い及志されたはれつある)興味もる文献を参照されたい。

Dolbeaut type or 'divisible property' は次の協文が考考 となるかも知める。

8° Galovin, T.D. Cohomology and analytic differential form: Mat. Zanetki 9. 1991 ,569 ~ 543 (c.f). Math. Reviews. Val. 44. (1972) 2940. [PP 555).