

1991

## 双曲的多様体と幾何学的 ディオファントス問題

東京工業大学理学部 野口潤次郎  
(Junjiro Noguchi)

序. 本稿は1991年11月5日より8日にかけて城崎で  
催された代数幾何学シンポジウムでの筆者の講演たもとづ  
くものです。動機は、"ディオファントス幾何学"とりった  
ものがあつて、これを数体上で考えれば代数多様体上の有理  
点の問題になり、複数体上で考えればこれは幾何学的问题に  
なり、との双方のアナロジーを追つてやるのは面白いのですが  
左から右へとつづることです。ああまあ表を次頁に書きまし  
た。対応するものが互いに定理(結果)であつたり、定理  
と予想、予想に対する場合もあります。このようすを問題意識  
の持つ方は S. Lang に負う所が大あります。筆者は既にこ  
のテーマにて112回の論説を書いてあります([N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>,  
MN]等)。詳しくは文献における論文等をみてくださいことと  
して、ここでは講演の中心とした11回の結果を紹介す

值分布理論		Diophantine 線何學		Shafarevich 予想		
Neram/ma 理論	小林乃曲的幾何	Mordell	予想	Faltings	(1983)	
1 次元	Neram/ma (1920) Artin (1930~ ノイタツイ(ノイタツイ) Chern (1960~)	Schwarz Pick Hurwitz Artin	数体 Mazur (1963) Grauert (1965)	Faltings (1983) Vojta Con. (1985-6)	de Faltings の予想 (1980) Severi の予想	
高次元 一般化	H. Cartan (1930~) Weyl-Artin Stoll Gittler, Shafarevich 藤本, 藤田 Sinn 相原-喜多 (1991)	小林, 萩合 Kuack, Kierman 喜多 (擴張四素定理)	Weil 予想 Lang 予想 (1924) abc 予想 Faltings (1991, Abelian var.)	Arithmetic intersection 理標 (Arakelov II 論)		Faltings (1983, Abelian varieties)
		高数体	Lang 予想 (1974) Ribes-Solé (1991) Sprin, Raymond 喜多 (1991, 1992) Dechant, Macharia Horst, 喜多	Lang 予想 (1974) 小林-萩合, 喜多 喜多-萩合, 萩合 Kalla - Shafarevich Macharia, Zaidenberg Horst, 喜多	Faltings (1992, Abelian varieties) 喜多 (1991), Petres, Saïchi-Zucker 喜多-喜多 (1991)	
						Nadel (1999) 喜多 (1991)

ることとなります。

### 1. Mordell予想について

ここでは複数体上の Mordell予想の高次元版を考えます。値分布の方では小林双曲的幾何が関係する部分です。以下  $X$ ,  $Y$  を複素解析空間とし,  $\text{Mer}(X, Y)$  を  $X$  から  $Y$  への有理型写像の全体を表わし,  $\text{Merdom}(X, Y)$  を  $X$  から  $Y$  への支配的な有理型写像の全体を表わす。次の定理は 1974 年に S. Lang により出された予想です。

**定理 (1.1) ([N<sub>4</sub>]).**  $X, Y$  をコンパクトとし,  $Y$  は双曲的であるとする。このとき  $\text{Merdom}(X, Y)$  は有限集合である。

部分的な解決は表の Mordell 予想の右側最下段にある人々によってなされました。 $\dim Y = 1$  のときは  $Y$  が双曲的であることは  $Y$  の種数が 2 以上であることは同値であるから; これは、17 ケタの de Franchis の定理の一一般化である。証明は、 $\text{Merdom}(X, Y)$  が無限個の元を含むと  $\square$  順次 reduction をしながら矛盾を導くのですが、との最後のステップでは宮園一義 (Ann. Math. 124 (1986)) による有理曲線の存在定理が使われた。詳しくは [N<sub>4</sub>] をみられたれり。

さて、定理 (1.1) と筆者の以前の結果を合せると次の複数体上の Mordell 予想の高次元版が得られる。

**定理 (1.2) ([N<sub>4</sub>]).**  $\pi: X \rightarrow B$  が  $\mathbb{P}^1$  から  $\mathbb{P}^1$  へ

空間とし、ファイバー空間としてのコントラクト化元:  $\bar{X} \rightarrow \bar{B}$ を持つとする。次を仮定する。

- (i) 全ての  $t \in B$  に対して、 $X_t = \pi^{-1}(t)$  は双曲的である。
- (ii)  $\partial B = \bar{B} \setminus B$  上沿って  $X \xrightarrow{\pi} B$  は  $X \xrightarrow{\pi} \bar{B}$  に双曲的に埋込まれている。

このとき、 $X$  は自明なファイバー部分空間  $Y_j \cong Y_j \times B$ ,  $1 \leq j \leq l$ , を高々有限個含む、 $X \xrightarrow{\pi} B$  の有理型切断は有限個を除いて、それより明なファイバー部分空間  $Y_j$  の定切断である。

これは S. Lang により 1974 年に予想されたものである。上述の条件 (ii) は  $\dim X_t = \dim B = 1$  とは必要でない。よってこれは Manin - Grauert により解決された複数体上の曲線に対する Mordell 予想を含む。 $X$  が双曲的でない場合には、 $X_t$  が非特異で  $\Omega^1(X_t)$  が ample の場合、またアーベル多様体の部分多様体で、アーベル部分多様体の平行移動を含まないものなどがある。

## 2. Shafarevich 予想について

これは Faltings の Mordell 予想の解決の論述のアナロジーとしても関連の深いものである。複数体上では Parshin - Arakelov の処理が最初の結果である。これは、基礎になら曲線  $C$  (コントラクト) とその上の有限個の点  $P_i$ ,  $1 \leq i \leq N$ ,

整数  $j \geq 2$  をデーターとしてとえ、  $C$  上の種数  $j$  の曲  
線族ごとにモジュライが真に変化し、 点々  $P_i, 1 \leq i \leq N$ , で退化  
するものの全体  $M(g; C; \{P_i\}_{i=1}^N)$  が有限集合である  
ことを主張する。 周数体上でも数体上でも、 これが分れば  
Markoff予想が従うことは Parshin により分かった。 さて  
これを値分布理論の観点からみたと次のようになる。 大ま  
かに言って、  $M(g; C; \{P_i\}_{i=1}^N)$  の元をとることは  $B =$   
 $C \setminus \{P_i\}_{i=1}^N$  から種数  $j$  の曲線のモジュライ空間  $M(g)$  への  
非定数正則写像  $f: B \rightarrow M(g)$  を考えることと同値である。  
 $\pi(g)$  をタイヒミュラー空間、  $\pi_1(g)$  をタイヒミュラー  
群とすれば、  $M(g) = \pi(g)/\pi_1(g)$  で  $\pi(g)$  は完備双曲的  
である。 結局、  $B$  から  $M(g)$  への非定数正則写像の全体  
 $Hol(B, M(g))$  の有限性と言えばよりこことなす。 完備双  
曲的複素空間への正則写像の一般論より、  $Hol(B, M(g))$  は  
コンパクトな複素空間の Zariski 密閉集合であることが示され  
る。  $\dim H_0(B, M(g)) = 0$  を示すには他の方法が必要である。  
これには、コホモロジーの消滅 (Arakelov), 最大値原  
理 (吉賀 - 今吉), 調和写像の理論 (Schoen-Yau) など  
の方策がある。

さて同様のことと、 曲線族だけでなく、 偏極アーベル多様  
体の族や、 K3曲面の族などについて考えてみると興味深

1). そのような多様体のモジュライ空間は有界好系統領域  $D$  の商  $D/\Gamma$  を表わされたるが、  $H_0(B, D/\Gamma)$  の構造を調べることになる。ここでは  $B$  と  $\Gamma$  はコンパクト、ケーラー多様体の Zariski 開集合を取り扱う（代数性は必要ない）。また、  $H_0(B, D/\Gamma)$  はコレパクト複素空間の Zariski 開集合であることが分る。 $Z_1 \subset H_0(B, D/\Gamma)$  と一つの連結成分とする。 $\dim Z_1 > 0$  とする。すなとある有界好系統領域  $D_1$  と離散群  $\Gamma_1 \subset \text{Aut}(D_1)$  があり、  $Z_1 = D_1/\Gamma_1$  と表わされ、  $x \in B$  に対して

$$\varphi_x : f \in D_1/\Gamma_1 \rightarrow f(x) \in D/\Gamma$$

は全測地的、プロパード正則挿入である。さてもとの  $B$  は  $x \in B \rightarrow \varphi_x \in H_0(D_1/\Gamma_1, D/\Gamma)$  に上り正則に  $H_0(D_1/\Gamma_1, D/\Gamma)$  の中に写される。その像を含む  $H_0(D_1/\Gamma_1, D/\Gamma)$  の連結成分  $Z_2$  をとると、前と同様に  $Z_2 = D_2/\Gamma_2$  と表わされ、自然な取扱い像

$$\pi : (D_1/\Gamma_1) \times (D_2/\Gamma_2) \rightarrow D/\Gamma$$

を得る。最終的に次の定理を得る。

**定理(2.1) ([MN]).** 上述の  $\pi : (D_1/\Gamma_1) \times (D_2/\Gamma_2) \rightarrow D/\Gamma$  は全測地的、プロパード正則挿入である。

$D/\Gamma$  が偏極 K3 曲面や偏極アーベル多様体のモジュライ空間の場合には、 Peters, 竹藤(政), Zucker 等によった  $\pi$  の

詳しい研究がある。

### 3. レベル構造を持つ偏極アーベル多様体族について

これは表の最も右下にある所と最も左下にある所についての話である。前節では基礎空間の上に、例えば立偏極アーベル多様体の族を考え、それが退化することを許された場所を基礎空間上に指定した。この退化条件を付せなければ立たないモジュライ空間は大きくなり過ぎる意味で構造を議論することは望めないとする。ここではその代りにレベル構造を考えることにする。 $R$  を非特異複素射影的代数多様体とし、 $A \rightarrow R$  とその上の立偏極アーベル多様体の族(真にモジュライの動くもの、退化は許す)で  $\dim_R A = g$  とする。そのレベル $n$ -構造とは  $2g$  個の有理切断  $\{s_i\}_{i=1}^{2g}$  で、一般の点  $t \in R$  で  $\{s_i(t)\}_{i=1}^{2g}$  が  $A_t$  の  $n$  分点を生成してくれるものとする。 $A \rightarrow R$  がレベル $n$ -構造を持つものの全体を  $A(g; n; R)$  で書く。 $\Omega$  を  $R$  上の Hodge 計量全体の上を走らせる

$$\nu(R) = \inf \left\{ \int_R c_1(K_R) \wedge \Omega^{r-1} \right\} \geq -\infty$$

とかく ( $r = \dim R$ ).  $k(g)$  で重さ  $k$  の Siegel 密型式が共通零点を持たなくなつよう  $k$  の最小値とする。このとき次の定理が成立する。

定理(3.1)([N<sub>3</sub>]).  $g \geq 5$  とすと(技術的仮定).

i)  $n > jk(g)/2$  のときは  $A(g, n, R)$  は有限次元の準射影的代数多様体である.

ii)  $n > (1 + \max\{0, \gamma(R)\})jk(g)/2$  のときは,  
 $A_{\deg}(g, n, R) = \emptyset$ .

ここで  $A_{\deg}(g, n, R)$  とは  $A(g, n, R)$  の元で更に退化ファイバーを持つものの全体を表す. 次に注意しよう.

命題(3.2).  $\gamma(R) \leq 0$  のときは  $A(g, n, R) = A_{\deg}(g, n, R)$ .

Nadel (Ann Math. 129(1989)) は  $R$  の種数  $\leq 1$  の曲線のとき, 上述の ii) に相当することを示している. 証明は  $R$  上の Nevanlinna 理論を展開したもので, これは ~~有理型~~ 像  $f: \mathbb{C}^m \rightarrow \overline{\mathbb{D}/\Gamma}$  (今の場合は  $\mathbb{D}$  は Siegel 上半平面だが, 一般の有界な領域でもよく,  $\overline{\mathbb{D}/\Gamma}$  は  $\mathbb{D}/\Gamma$  のコンパクト化を表す) に対して考えると, Nevanlinna の第2主要定理型の不等式 ([AN])

$$K\{T_f(r, [D]) + T_f(r, K_{\overline{\mathbb{D}/\Gamma}})\}$$

$$\leq N(r, \text{Supp } f^*D) + O(\log r) + O(\log^+ T_f(r, [D]))$$

を元のと同じことになる. ここで  $D$  は  $\mathbb{D}/\Gamma$  のコンパクト化のために加えた因子の全体である. Nevanlinna の古典的第2主要定理も,  $\mathbb{D}$  と  $\mathbb{C}$  の上半平面,  $\Gamma$  を適当な Fuchs 群にとることによって導かれた. 詳しくは [AN], [N<sub>3</sub>] を見

参考文献.

### 参考文献

- [AN] Y. Aihara-J. Noguchi, Value distribution of meromorphic mappings into compactified locally symmetric spaces, Kodai Math. J. 14(1991), 320-334.
- [MN] T. Miyano-J. Noguchi, Moduli spaces of harmonic mappings and holomorphic mappings and Diophantine geometry, Prospects in Complex Geometry, Proc. Katata/Kyoto 1989, Lect. Notes in Math. 1468, pp. 227-253, Springer-Verlag, Heidelberg, 1991.
- [N<sub>1</sub>] 野口潤次郎, 双曲的多様体理論と Diophantine 線形学, 教学 41(1989), 320-334.
- [N<sub>2</sub>] J. Noguchi, Hyperbolic manifolds and Diophantine geometry, Sugaku Expositions, 4(1991), 63-81.
- [N<sub>3</sub>] ——, Moduli space of Abelian Varieties with level structures over function fields, Int. J. Math. 2(1991), 183-194.
- [N<sub>4</sub>] ——, Meromorphic mappings into compact hyperbolic complex spaces and geometric Diophantine problems, to appear in Int. J. Math. 3(1992).