

## Mordell 予想の高次元化 (Faltings の定理の紹介)

都立大理 辻 元

### §1 序論

最近の数論には、代数幾何学的手法が広く取り入れられ、数論的幾何学 (arithmetic geometry) と呼ばれる分野を形成している。ここで紹介する定理も古典的 Diophantine approximation を数論的幾何学に書き直すことにより得られる。定理は次の様に述べられる。

定理 1.1 (Faltings)  $K: \mathbb{Q}$  の有限次拡大

$A$ : abelian variety /  $K$

$X$ : subvariety of  $A / K$  で  $A$  の nontrivial abelian subvariety を含まないもの

このとき、 $X$  の  $K$ -有理点  $X(K)$  は有限集合である。□

この定理は同じく Faltings による Mordell 予想の解の高次元の場合への一つの拡張を与えている。即ち、次の系が得られる。

系 1.1 (Faltings)  $K: \mathbb{Q}$  の有限次拡大.

$C: \text{projective nonsingular curve} / K, g(C) \geq 2$

このとき  $\# C(K) < \infty$  □

## §2. Arakelov 交叉理論

$K: \mathbb{Q}$  の有限次拡大

$S := \text{Spec } \mathcal{O}_K$

$\pi: \mathcal{X} \rightarrow S: \text{regular curve} / S$

$S_{\text{inf}}$ :  $S$  の無限素点. とおく.

定義 2.1.  $\mathcal{X}$  の Arakelov divisor とは. 次のような formal sum のことである:

$$D = D_{\text{fin}} + D_{\text{inf}} = \sum k_i C_i + \sum_{\infty \in S_{\text{inf}}} \lambda_{\infty} F_{\infty}$$

ここで和は有限和で.

$k_i \in \mathbb{Z}$ ,  $C_i$ :  $\mathcal{X}$  上の既約かつ被約な因子

$F_{\infty}$ :  $\mathcal{X}$  の  $\infty$  での formal な fibre,

$\lambda_{\infty} \in \mathbb{R}$  である. □

$\text{Div}(\mathcal{X})$  で  $\mathcal{X}$  の Arakelov divisor の全体を表わす。  
 $\text{Div}(\mathcal{X})$  には. 通常の交叉理論と類似の方法で.

linear equivalence が定義される. それを見よう

. 各  $\mathcal{X}_{\infty} := X(K_{\infty})$  ( $K_{\infty} \triangleq \mathbb{C}$ ) は Riemann 面とな

るが. この上に 全体積が 1 となるような hermitian metric  $ds_\infty^2$  を定め. その volume form を  $du_\infty$  で表わす.  $\mathcal{X}_\infty$  が 種数  $g$  以上ならば  $\omega_1, \dots, \omega_g \in H^0(\mathcal{X}_\infty, \Omega_{\mathcal{X}_\infty}^1)$  を ( $g = g(\mathcal{X}_\infty)$ )

$$\int_{\mathcal{X}_\infty} \omega_i \wedge \bar{\omega}_j = \delta_{ij}$$

となる様にとり.  $du_\infty = \frac{\sqrt{-1}}{g} \sum_{i=1}^g \omega_i \wedge \bar{\omega}_i$  とおくのが普通のとおり方で. この様にして定まる  $\mathcal{X}_\infty$  上の hermitian metric を Jacobian metric と呼ぶ.

さて  $\text{Div}(\mathcal{X})$  に linear equivalence を定義するには.  $\mathcal{X}$  上の有理関数の定める Arakelov divisor を定義すればよい.  $f \in K(\mathcal{X})^\times$  の Arakelov divisor を

$$(f) = (f)_{\text{fin}} + \sum_{\infty \in S_{\text{inf}}} n_\infty(f) F_\infty$$

$(f)_{\text{fin}}$ :  $f$  の定める  $\mathcal{X}$  上の divisor

$$n_\infty(f) = \int_{\mathcal{X}_\infty} -\log |f|_\infty du_\infty$$

で定める.  $D_1, D_2 \in \text{Div}(\mathcal{X})$  が linearly equivalent であるとは.  $\exists f \in K(\mathcal{X})^\times$  が存在して

$$D_1 - D_2 = (f)$$

となることを言う. さて

$$\text{Div}(\mathcal{X}) = \text{Div}(\mathcal{X})' / \sim \quad (\sim \text{ linear equivalence})$$

とおく。Arakelov は  $\text{Div}(\mathcal{X})$  の交叉理論を定義することに成功した。  $\mathcal{X}$  は complete でないから  $\mathcal{X}$  の上 (有限素点の上) だけの情報からは交叉理論は作れない。無限素点の上の情報をもっと取り入れることが必要である。この際の key は次の2つである。

(1) Artin-Whaples' product formula.

(2) Riemann 面上の Green 関数の存在とその性質。

$D_1, D_2$  を既約かつ被約な Arakelov divisor で相異なるものとして、 $D_1$  と  $D_2$  の交叉数  $[D_1, D_2]$  を定義しよう。次の4つの場合に分けて定義する。

Case 1.  $D_1, D_2$  : 共に vertical i.e.  $\pi(D_i) \subsetneq S$  (or  $\pi(D_i) = \emptyset$ ) ( $i=1, 2$ ) の場合。

$$[D_1, D_2] := 0$$

Case 2.  $D_1$  : horizontal (i.e.  $\pi(D_1) = S$ )

$D_2$  : vertical finite (i.e.  $\emptyset = \pi(D_2) \subsetneq S$ )

の場合。

$$[D_1, D_2] := m \quad (m = \deg(\pi|_{D_1}: D_1 \rightarrow S))$$

Case 3.  $D_1$  : horizontal

$D_2$  : vertical infinite (i.e.  $\pi(D_2) = \emptyset$ )

の場合。  $D_2 = F_\infty \times L$  と

$$[D_1, D_2] := e_\infty m$$

$$e_\infty := [K_\infty, \mathbb{R}] (= 1 \text{ or } 2)$$

$$m = \deg(\pi|_{D_i}: D_i \rightarrow S).$$

Case 4.  $D_1, D_2$ : 共に horizontal の場合.

$$[D_1, D_2] := [D_1, D_2]_{\text{fin}} + [D_1, D_2]_{\text{inf}}$$

$$[D_1, D_2] := \sum \log \#(\mathcal{O}_{\mathbb{X}, P} / (\#_{1,P}, \#_{2,P}))$$

$\#_{1,P}, \#_{2,P}$ : local defining eq. of  $D_1, D_2$  around  $P$

ここで和は  $D_1 \cap D_2$  に含まれる closed point  $P$  全てにわたる。

$$[D_1, D_2]_{\text{inf}} := \sum_{\infty \in S_{\text{inf}}} e_\infty \sum_{j \in \mathbb{R}} -G_\infty(P_{1,j}^\infty, P_{2,j}^\infty)$$

$G_\infty$ :  $\mathbb{X}_\infty$  上の metric  $ds_\infty^2$  に関する Green 関数

$\{P_{1,j}^\infty\} \{P_{2,j}^\infty\}$ :  $D_1, D_2$  が各々定める  $\mathbb{X}_\infty$  上の点.

$G_\infty$  は次の性質を持つ。(0)  $\exp G_\infty \in C^\infty(\mathbb{X}_\infty \times \mathbb{X}_\infty)$ ,

$$(1) G_\infty(P, Q) = G_\infty(Q, P),$$

$$(2) \frac{1}{\pi \sqrt{-1}} \partial \bar{\partial} G_\infty(P, z) = d\mu_\infty \quad (z \neq P),$$

$$(3) \int_{\mathbb{X}_\infty} G_\infty(P, z) d\mu_\infty(z) = 0.$$

以上のように定義した  $[ , ]$  は Green 関数の対称性から  $[D_1, D_2] = [D_2, D_1]$  を満たす。

定理 2.4 (Arakelov)  $[ , ]$  は  $\text{Div}(\mathbb{X})$  上に symmetric-

bilinear form を定める。□

定理 2.1 は Artin-Whaples product formula:

$$\prod_v \|\alpha\|_v = 1 \quad (\alpha \in K^\times)$$

(ここで積は全ての  $K$  の valuation (places) をわたり。

$$\|\alpha\|_v = |\alpha|_v^{[K_v, \mathbb{Q}]}, \quad v|p \Leftrightarrow |p|_v = 1/p)$$

と Stokes の定理から容易に導くことができる。

最近 Gillet-Soule により, Arakelov 交叉理論は高次元の regular Arithmetic variety に拡張された。この際、通常の Chow 環の代りに Chow 環に Green's current という無限素点での情報を付け加えた環  $\widehat{CH}$  を定義して理論が展開されている。定理 1.1 の証明には、この一般化された Arakelov 交叉理論が使われる。しかし証明には、一般化された交叉理論の深い性質は必要ないので解説は省略する。

### §3. Height theory, Neron-Tate height pairing

定理 1.1 で何故  $X$  が Abelian variety の subvariety でなければならぬかというのは、abelian variety 上の Neron-Tate height pairing の性質が証明の上で、極めて本質的に使われているからである。

$K: \mathbb{Q}$  の有限次代数拡大

$P \in \mathbb{P}^n(K)$ ,  $P = [x_0 : \dots : x_n]$  ( $x_i \in K$ )  
とする時.  $P$  の height を

$$H_K(P) = \prod_v \max \{ \|x_0\|_v, \dots, \|x_n\|_v \}$$

で定義する. ここで積は  $K$  の全ての素点をわたる. 前述  
の Artin-Whaple の積公式から  $H_K$  は well-defined である.

$$h_K(P) = \log H_K(P)$$

を logarithmic height といふ.

さて. 一般の  $K$  上の projective variety  $X$  と  $X$  上  
の invertible sheaf  $\mathcal{L}$  に対して  $X(\overline{\mathbb{Q}})$  上の log-  
height  $h_{\mathcal{L}}$  を定義しよう. まず  $L$  を  $K$  の有限次拡  
大とする.

$$h_L = [L:K] h_K$$

となることはすぐにわかるので.

$$h(P) = \frac{1}{[K:\mathbb{Q}]} h_K(P)$$

とあわせて  $\mathbb{P}^n(\overline{\mathbb{Q}})$  上の関数が得られる. これを  
absolute log-height といふ.  $h_{\mathcal{L}}$  を定義するには.  
次のようにすればよい.

Case 1  $\mathcal{L}$  が very ample の場合

linear system  $|\mathcal{L}|$  の定める  $X$  の  $K$  上の埋め込み  
 $\varphi: X \longrightarrow \mathbb{P}^n$  を与える.

$$h_g := \varphi^* h$$

とおく。この定義は  $\varphi$  のとり方に依存しているので well-defined ではない。そこで次の様にする。

Def.  $\mathcal{H}(X) = \{\text{functions} : X(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{R}\} / \sim$

ここで  $f, g : X(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{R}$  について

$$f \sim g \stackrel{\text{def}}{\iff} f - g = O(1) \quad \square$$

この定義を求むると (nontrivial な議論により)  $h_g$  は  $\mathcal{H}(X)$  の中に一意的に定まることかわかる。即ち

2つの  $\mathbb{A}^1$  に付随する埋め込み  $\varphi : X \rightarrow \mathbb{P}^n$ ,

$\psi : X \rightarrow \mathbb{P}^m$  について

$$\varphi^* h = \psi^* h + O(1)$$

となる。

Case 2. 一般の  $\mathbb{A}^1$  について。

$\mathcal{L}, \mathcal{M}$  を  $X$  上の 2つの very ample invertible sheaf とすると

$$h_{\mathcal{L} \otimes \mathcal{M}} = h_{\mathcal{L}} + h_{\mathcal{M}} \quad (\text{in } \mathcal{H}(X))$$

が成り立つ。

$\mathcal{L}$  を  $X$  の任意の invertible sheaf とすると

2つの very ample invertible sheaf  $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$  を

~~用いて~~  $\mathcal{L} = \mathcal{L}_1 \otimes \mathcal{L}_2^{-1}$  と書けるので

$$h_{\mathcal{L}} := h_{\mathcal{L}_1} - h_{\mathcal{L}_2} \quad (\text{in } \mathcal{H}(X))$$



とあければよい。次の事実は古典的である。

Fact.  $C \in \mathbb{R}$  を与えると  $\mathcal{L}$  が ample なら

$\{P \in X(K) \mid h_{\mathcal{L}}(P) \leq C\}$  は有限集合  $\square$

証明は容易である。

さて、前節の Arakelov 交叉理論との関係を述べよう。

今、 $\pi: \mathcal{X} \longrightarrow S = \text{Spec } \mathcal{O}_K$  を regular arithmetic variety、 $\mathcal{L}$  を  $\mathcal{X}$  上の invertible sheaf とする。各  $\infty \in S_{\text{inf}}$  について  $\mathcal{X}_{\infty} = \mathcal{X}(K_{\infty})$

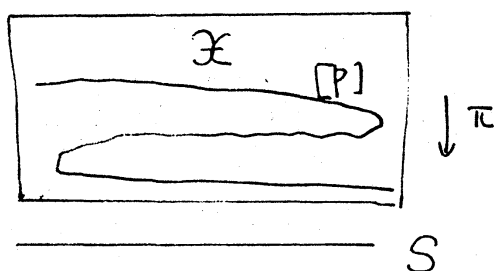
上の  $\mathcal{L}$  の hermitian metric を定める。metric の定め方は、必ずしも canonical でないが、一つ定めると、

Gillet-Soule の  $\hat{C}H$  の元として Arakelov-divisor

$D$  が定まる。今  $P \in X(\bar{\mathbb{Q}})$  とすると  $P$  は

$\pi: \mathcal{X} \longrightarrow S$  の multi-section を定める。その

image を  $[P]$  で表わす。



この時、次が成り立つ。

定理 3.4.  $h_{\mathcal{L}}(P) = \mathcal{L} \cdot [P] = D \cdot [P]$

in  $\mathcal{N}(X)$   $\square$

次に Abelian variety  $A$  上の height function の性質を見よう。次の定理はよく知られている。

定理 3.2 (Neron-Tate)

$A$ : Abelian variety /  $\overline{\mathbb{Q}}$

$\mathcal{L}$ : invertible sheaf on  $A$

$\Rightarrow$  (a)  $\exists \hat{h}_{\mathcal{L}}: A(\overline{\mathbb{Q}}) \rightarrow \mathbb{R}$  s.t.

$$(i) \langle P, Q \rangle := \hat{h}_{\mathcal{L}}(P+Q) - \hat{h}_{\mathcal{L}}(P) - \hat{h}_{\mathcal{L}}(Q)$$

symmetric bilinear

$$(ii) \hat{h}_{\mathcal{L}} = h_{\mathcal{L}} \text{ in } \mathcal{H}(A)$$

(b)  $\mathcal{L}$ : ample symmetric

$$\Rightarrow (i) \hat{h}_{\mathcal{L}} \geq 0$$

$$(ii) \hat{h}_{\mathcal{L}}(P) = 0 \iff P: \text{torsion point}$$

(iii)  $\hat{h}_{\mathcal{L}}$ : positive definite on

$$A(\overline{\mathbb{Q}}) \otimes \mathbb{R}$$

□

$\langle \cdot, \cdot \rangle$  を Neron-Tate height pairing といい。

さて、この Neron-Tate height pairing と Arakelov intersection theory との関係を探る。

これは簡単で、 $A$  も  $\mathcal{L}$  も代数体  $K$  上定義されているとし

$$S_0: A \times A \longrightarrow A$$

を  $S_0(P, Q) = P + Q$  で定め

$$\delta = S_0^* \mathcal{L} - p_1^* \mathcal{L} - p_2^* \mathcal{L} \in \text{Pic}(A \times A)$$

とおくと  $P, Q \in A(K)$  に対し

$$\langle P, Q \rangle = \delta \cdot [(P, Q)] \quad \text{in } \mathcal{N}(A \times A)$$

となる。ここで  $[(P, Q)]$  は  $\text{Spec } \mathcal{O}_K$  上の  $A$  の Néron model  $\mathcal{A}$  の適当なコンパクト化の section である。

#### §4. Faltings の定理の証明の概略

定理 1.1 は方法論的には、古典的 Diophantine approximation の定理。例えば Roth の定理や、整数点に関する Siegel の定理等と殆んど変わらない。Auxiliary polynomial の方法を使、て証明される。しかし、P. Vojta による Diophantine approximation の Arakelov 交差理論による幾何  $\wedge$  の翻訳  $\wedge$  の idea が随所で使われ、特に後で述べる "vanishing part" では、P. Vojta の観察が本質的に使われている。

証明は 3つの Step に分解される。

#### Step 1. Ample divisor の構成

$A \cdot X$  を定理 1.1 のものとする。

$m$  を正整数  $\geq 2$  として

$$\alpha_m: X^m \longrightarrow A^{m-1} \text{ を}$$

$\alpha_m(X_1, \dots, X_m) = (2X_1 - X_2, 2X_2 - X_3, \dots, 2X_{m-1} - X_m)$   
 で定まる. このとき  $X$  が  $A$  の nontrivial abelian  
 subvariety を含まないという仮定から簡単に十分大き  
 な  $m$  に  $\bar{X} \neq \emptyset$ .  $\alpha_m$  はその image  $\Lambda$  の finite morphism  
 となることがわかる.  $m$  をこのように fix しよう.

さて  $A^m$  上の  $\mathbb{Q}$ -line bundle を次のように  
 定義する.

$$\mathcal{L}(-\varepsilon, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = -\varepsilon \sum \lambda_i^2 \text{pr}_i^*(\mathcal{L}) + \sum (\lambda_i X_i - \lambda_{i+1} X_{i+1})^*(\mathcal{L})$$

ここで

$\mathcal{L}$ :  $A$  上の ample symmetric line bundle

$$\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{Q}^+$$

$$\varepsilon \in \mathbb{Q}^+$$

である.  $\varepsilon = 0$   $\lambda_i = 2^{m-i}$  とおくと  $\alpha_m$  の  
 有限性から  $\mathcal{L}(0, \lambda_1, \dots, \lambda_m)$  は ample on  $X^m$   
 であることに注意する. 従って  $\exists \varepsilon_0 > 0$  を適当にとり  
 $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$  なる限り

$$\mathcal{L}(-\varepsilon, \lambda_1, \dots, \lambda_m)^{\dim X^m} \cdot X^m > 0$$

となることがわかる. ところが, 次の定理が成り立つ.

定理 4.1 (Faltings)  $\exists \lambda > 0$  s.t.

$$\varepsilon < \varepsilon_0 \quad \lambda_1 / \lambda_2 \geq \lambda, \dots, \lambda_{m-1} / \lambda_m \geq \lambda$$

$\implies \mathcal{L}(-\varepsilon, \mathcal{L}_1, \dots, \mathcal{L}_m)$  ample on  $X^m$   $\square$

この定理の証明は Faltings の独創的 idea が用いられ大変興味深い。しかし、それは主に技術的なものであって定理 1.1 の証明の本質ではないと思われるので解説は省略する。 $\mathcal{L}(-\varepsilon, \mathcal{L}_1, \dots, \mathcal{L}_m)$  がなぜこのように定義されるのかは、Step で明らかになる。

Step 2. nonvanishing

今  $d > 0$  とし  $\neq \in \Gamma(X^m, \mathcal{L}(-\varepsilon, \mathcal{L}_1, \dots, \mathcal{L}_m)^{\otimes d})$  をとる。  $d_i = 4s_i^2 d$  とし  $X \in X^m$  での  $\neq$  の index  $i(X, \neq)$  を

$$i(X, \neq) = \max \{ \sigma \in \mathbb{Q} \mid D_1 \dots D_m (\neq)(X) = 0$$

$$i \neq \quad j_i/d_i + \dots + j_m/d_m < \sigma$$

$D_i: \text{local diff. operator of order } j_i \text{ on } i\text{-th factor around } X_i \}$

と定義する。 index は  $\neq \neq 0$  なら有限で、 $\neq$  の  $X$  での重み付きの vanishing order である。

$A^m$  の Spec  $\mathcal{O}_k$  上の Néron model  $A^m$  の適当なコンパクト化  $B$  をとり  $\mathcal{L}(-\varepsilon, \mathcal{L}_1, \dots, \mathcal{L}_m)$  が  $B$  上の line bundle に拡張しているものとする。  $X^m$  の  $B$  での closure を  $\mathcal{X}$  とおく。 このとき、次が

成り立つ。

定理 4.2 (Faltings)

$$X = (X_1, \dots, X_m) \in X_{\text{reg}}^m$$

$$0 < \sigma < \varepsilon < \varepsilon_0, \quad s_i / s_{i+1} \gg 0$$

$\Rightarrow$  十分大きな  $d > 0$  に対して

$\exists \# \in \Gamma(\mathcal{O}_X, \mathcal{L}(\sigma - \varepsilon, s_1, \dots, s_m)^{\otimes d})$ ,  $c = c(\sigma, \varepsilon)$   
が存在し

$$\text{ind}(\#, \mathcal{O}_X) < \sigma$$

$$\|\#\|_{\infty} < \exp(c \cdot \sum d_i) \quad (\forall \infty; K \text{ の infinite place})$$

が成り立つ。但しここで  $\|\cdot\|_{\infty}$  は  $\mathcal{L}$  の hermitian metric  
が誘導される  $\mathcal{L}(\sigma - \varepsilon, s_1, \dots, s_m)^{\otimes d}$  の hermitian metric  
に関する  $L^2$ -ノルムである。□

この定理の証明は、次の2つの事実から従う

(1)  $\Gamma(X^m, \mathcal{L}(\sigma - \varepsilon, s_1, \dots, s_m)^{\otimes d})$  の subspace  
 $V = \{\# \in \Gamma(X^m, \mathcal{L}(\sigma - \varepsilon, s_1, \dots, s_m)^{\otimes d}) \mid \text{ind}(\#, X) \geq \sigma\}$   
が  $\text{codim } V \geq \text{const}(\prod d_i \cdot \dim_k X_k)$  を満たす

(2)  $\Gamma(X^m, \mathcal{L}(\sigma - \varepsilon, s_1, \dots, s_m)^{\otimes d})$  の lattice  
 $\Gamma(\mathcal{O}_X, \mathcal{L}(\sigma - \varepsilon, s_1, \dots, s_m)^{\otimes d})$  の基本領域の  $\|\cdot\|_{\infty}$   
に対する体積が  $< \exp(c \sum d_i)$  を満たすこと。

この2つの事実と Siegel の補題 (Dirichlet の  
box principle) から定理 4.2 が従う。

Step. 3. vanishing (主に P. Vojta の idea による).

この部分が証明の核心である。

$\# X(K) = \infty$  と仮定する。  $X \subset \mathbb{P}^n$  とし (点で埋め込む)

各  $i$  について  $K$  上の projection ( $1 \leq i \leq m$ )

$$\pi_i: X \longrightarrow P_i = \mathbb{P}^{\dim X}$$

を上手くと、

$$\deg(Y_i) < (\text{codim } X \cdot \deg(X))$$

なる hypersurface  $Y_i$  で  $I_Y$  ( $Y$  の ideal) が

$\Omega_{X/P_i}$  を annihilate するものが存在するようにできる。

この部分は簡単な代数幾何的考察でできる。

$\dim X$  に関する帰納法から  $\bigcup_{i=1}^m Y_i$  の外に  $X(K)$  の元が無限個あるとしてよい。

$\varepsilon, \delta$  を定理 4.1 のようにとる。

$X_1, \dots, X_m \in X(K)$  を次のようにとる。ここで

$$h_i = h_{\mathbb{P}^n}(X_i) \text{ とする}$$

$$i) \quad h_1 \gg 0$$

$$ii) \quad h_2/h_1, h_3/h_2, \dots, h_m/h_{m-1} > S^2$$

$$iii) \quad \langle X_i, X_{i+1} \rangle \geq (1 - \varepsilon/2) \|X_i\| \|X_{i+1}\|$$

$$iv) \quad X_i \notin Y_i$$

このような  $X_1, \dots, X_m$  は仮定から必ず存在する。

このとき  $X = (X_1, \dots, X_m)$  とおき。

$\Omega$  を  $h_i^{-1/2}$  に非常に近くとると.

$\sum (\sigma - \varepsilon, \Omega_1, \dots, \Omega_m)^{\otimes d} [X] \leq d(\sigma - \varepsilon/2) \cdot m + \text{const} \sum d_i$   
 となることが単純計算でわかる。右辺第2項は  $d \cdot d/h_i$   
 位の大きさ (この部分は Arakelov intersection と Néron-Tate height pairing の誤差がくる) なので  $h_i$  を十分大  
 とし、 $\varepsilon$  を  $\varepsilon/2$  で置き換えて

$$\sum (\sigma - \varepsilon, \Omega_1, \dots, \Omega_m)^{\otimes d} [X] < 0$$

となる。  $\#$  を定理 4.2 のような  $\Gamma(\mathcal{O}_X, \sum (\sigma - \varepsilon, \Omega_1, \dots, \Omega_m)^{\otimes d})$   
 の元とする。  $[X]$  と  $\#$  の定める Arakelov divisor は

$$(\#) \cdot [X] \leq d(\sigma - \varepsilon/2) m + \text{const} \sum d_i < 0$$

を満たすか  $(\#) \cdot [X]$  を有限素点から来る部分と  
 無限素点の部分から来る部分に分解して

$$(\#) \cdot [X] = [(\#) \cdot [X]]_{\text{fin}} + [(\#) \cdot [X]]_{\text{inf}}$$

と書くと、 $\#$  の無限素点のノルムの評価から

$$[(\#) \cdot [X]]_{\text{inf}} \geq -c \sum d_i$$

となるので

$$[(\#) \cdot [X]]_{\text{fin}} < 0$$

となり.

$$\#(X) = 0$$

となる。

さて  $\sigma$  を適当にとり



$$\text{ind}(X, \mathbb{F}) \geq \sigma$$

となるば、矛盾 ( $\mathbb{F}$  の選り方参照) を得て証明は終る。

この為には  $D_i$  を  $\mathbb{C}$  により  $\mathbb{P}^{\dim X}$  上の regular multi-vector field を引き戻して得られる meromorphic differential operator とし

$$D_1 \cdots D_m \mathbb{F}(X) = 0$$

を見る。  $\text{ind}(X, \mathbb{F})$  を下から評価すればよい。

これも基本的には、 $\mathbb{F}(X) = 0$  を見るのと変わらないが。

$D_i$  が meromorphic なので、 $D_1 \cdots D_m \mathbb{F}$  は

$$\Gamma(\mathcal{O}_X(\sigma - \varepsilon, \mathcal{L}_1 \cdots \mathcal{L}_m)^{\otimes d})$$

$$\mathcal{L} := \text{pr}_i^* \mathcal{L} \text{ とし}$$

$$D_1 \cdots D_m \mathbb{F} \in \Gamma(X^m, \mathcal{L}(\sigma - \varepsilon, \mathcal{L}_1 \cdots \mathcal{L}_m)^{\otimes d} \otimes \mathcal{L}_i^{a_i})$$

( $a_i$  は  $\deg Y_i$  と  $D_i$  による正整数)

となる。  $\text{ind}(X, \mathbb{F}) \geq \sigma$  は、 $\sigma$  を十分小さくとり

$D_1 \cdots D_m \mathbb{F}$  が integral section とする事に整数をかける等して工夫すれば得られる。ここでは詳細は省略する。

5.5 まとめ

以上のように Mordell 予想の解だけでなく、その一般化さえ、Arakelov 交叉理論により、完全に幾何学になり

難しい道具を全く使わずに証明される。 Rothの定理の  
 ような難しい Diophantine approximationの古典的大結果  
 も Arakelov 交叉理論をもて解釈し直すことにより  
 ここで述べた Faltingsの定理と全く同じ手続により  
 証明されていることがわかる。 このように数論の難しい  
 問題も幾何学的に捉え直すと簡単に解ける場合がある。  
 今の所、Arakelov 交叉理論がそのおこな翻訳の主要  
 な道具であるが、将来はさらに新たな道具が期待できると思  
 われる。

### 参考文献

G. Faltings, Diophantine Approximation on  
 Abelian Varieties preprint