

# Mordell-Weil Lattices for Higher Genus Fibration

立石大里 塙田 行之治  
(T. Shioda)

約3年前の塙田のシンポジウムにおいて，“Mordell-Weil Lattices とその応用”と題して、橋内曲面の場合の MWL の定義、基本的性質、及び若干の応用について述べた。今回の主題は、 fibre を橋内曲線の代りに、任意の種数  $g \geq 1$  の代数曲線としてとるととも、その Jacobian の Mordell-Weil 群に 格子の構造 を組み入れること、そしてそれと伴なう面からの応用でもつて、である。

この3の結果は、標題と同一の title の小文で <sup>[S6]</sup> 塙田院  
紅葉が発表する予定だが、詳細は準備中である。本稿においても、idea を中心にして、証明の詳細は割愛させて顶く。(基本的な idea は 橋内曲線 ( $g=1$ ) の時と同じであるから、その場合の知識は有用である)；それは  $\rightarrow$  a Survey で3種類ある：1) 初期のスケッチ [S1]，2) 一括図 [S3]，  
3) 日本語 [S4]。↑の洋文は [S2]、2はこの文書の文献表。

記号

$k$ : 代数的閉体, 不要事は任意

$K = k(C)$ : 代数曲線  $C$  の閉基体, e.g.  $K = k(t)$ .

$\Gamma/K$ : 次数  $g \geq 1$  の代数曲線 (n.s. proj.)

$\Gamma(K)$ :  $\Gamma \cap K$ -有理点の集合,  $\neq \emptyset$ ,  $\exists O$  をする.

$J/K$ :  $\Gamma/K$  の Jacobi 多様体;  $\Gamma \hookrightarrow J$ ,  $O = J(\mathbb{F}_k)$ .

$J(K)$ :  $J \cap K$ -有理点の集合.

1.

主として  $\Gamma$  の閉基体上での  $\alpha$  Mondell-Weil の定理は.

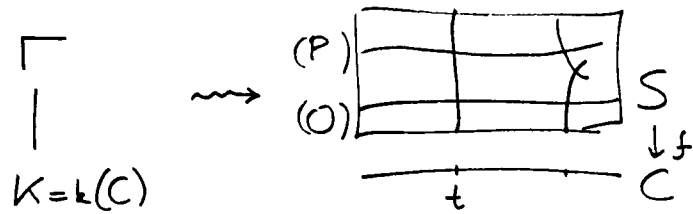
Néron, Lang による証明は + あり. 次の構成述べる.

$K$  上の abelian 多様体  $A$  の  $K/k$ -trace  $\tau(B, \tau)$  とする,  
 $\tau$  は,  $A(K)/\tau B(k)$  は 有限生成 abelian group である。([L]).

ここで  $K/k$ -trace の定義: 次の通り:  $B$  は  $K$  上の abelian  
 多様体,  $\tau: B \rightarrow A$  は  $K$  上の  $\mathbb{F}_k$  への homomorphism,  
 つまり  $\tau$  は universal mapping property を持つ.  $\exists! u: B' \xrightarrow{k} B$  s.t.  $\tau' = \tau \circ u$ .

$\Gamma \cap \text{Thm. 1 and 3}_{(2)}$

$A = J$  の場合, 有限生成  $\tau$  は  $J(K)/\tau B(k)$  は  $\mathbb{Z}^r$   
 である. これは  $\mathbb{Z}^r$  の直積と同様である. ます.  $\Gamma/K$   
 に対する  $\tau$ , 代数曲面  $S$  と fibration  $f: S \rightarrow C$  は定義.  
 $f: S \rightarrow C$



$\therefore$   $S$  は nonsing. projective,  $f$  は generic fibre  $\in \Gamma/k$  と  $\exists$  relatively minimal  $\circ$  fibration (i.e.  $\forall f^{-1}(t) \neq \text{smooth}$  の  $t$  が  $\exists$  ある  $t$  で  $\Gamma(K)$   $\ni P$  は  $f$  の section  $(P)$  と  $1:1$  で対応する).  $t$  は  $S$  上の divisor  $D$  から生じた  $\therefore$ .  $\Gamma$  上の 0 次の divisor

$$\delta = D \cdot \Gamma - d[O], \quad d = (D \cdot \Gamma) \in \mathbb{Z}$$

このとき  $\delta$  は  $\Gamma$  の 单同型

$$\text{Div}(S) \ni D \mapsto \text{class } (\delta) \in J(K)$$

補定理. 等号を満たす  $\delta$  は  $\exists$  二つの全射  $\therefore$  单同型

$$\text{Pic}(S) \longrightarrow J(K)$$

このとき  $\delta$  は  $\Gamma$  上の Néron-Severi 群  $\cong$

$$NS(S) = \text{Div}(S)/\text{alg. equiv.} = \text{Pic}(S)/\text{PicVar}(S)$$

と 1 つ定義づけられ、一般に有限生成abel 群  $\cong$  となることを証明する。次の場合 次の定理が成立する。

Th. 1  $\Gamma$  上の 单同型  $\cong$  自然  $\Rightarrow$  同型

$$NS(S)/T \cong J(\Gamma)/\text{FB}(k)$$

このとき  $T$  は  $(O)$ ,  $F$  (fiber) は  $\Gamma$  の fiber の部分群 成分で生成された  $NS(S)$  の 部分群  $\cong$  である。すなはち、

代数曲面  $S$  の Picard 方程体は、 $C$  の Jacobian 方程体と  
 $J$  の  $K/k$ -trace  $B$  の直和 (= 1 因型) である：

$$\text{PicVar}(S) \cong \text{Jac}(C) \oplus B .$$

この結果は、たとえ  $[L]$  による知識を仮定するか "証明" は既に L.C. Robins (1960 年代初頭の論文で証明済み) のことである。参考にも、上の式の正式証明 [2] 文献を読むことを勧めよう。証明は複雑となる。

Th.2  $\Gamma/K, J/K, \dots$  は上の通りとし、 $\pm$  は  
 $(*)$   $J \otimes K/k$ -trace  $= \{0\}$  と仮定すると。

$$NS(S)/T \cong J(K) , \quad \text{then } J(K) \text{ は有理的}.$$

$$\text{PicVar}(S) \cong \text{Jac}(C) .$$

Th.3  $\text{PicVar}(S) = \{0\}$  ならば、(たとえ  $S$  が有理的で、  
 $K3$  曲面、5.1)-場合  $b_1(S) = 0$  ならば)、 $(*)$  かつ  $\Gamma$  は  $S$  の  
> 1960 年代初頭の論文で証明済み。

注意。 $g=1$  (elliptic fibration) のとき。条件  $(*)$  と、条件  
 $(*)'$   $f: S \rightarrow C$  は singular fibre を持つ、 $\exists$  は  
 $(*)''$   $j$ -invariant of  $\Gamma$  は const. である ( $j \notin k$ )。  
 の 1 個程度。 $(*)'' \Rightarrow (*)' \Rightarrow (*)$  ;  $C = \mathbb{P}^1$  のとき  $(*) \Leftrightarrow (*)'$ .

2.

上 Mordell-Weil 定理 & Néron-Severi 定理の  
証明は 12 の 1 個の定理で構成される。曲面上の支点理論を用いて、  
Mordell-Weil 定理は格子 (lattice) の構造を用いて、  
Mordell-Weil lattice (MWL) を定義する。

簡単な場合、即ち  $S$  が純粋な曲面である場合、次の 2 条件を仮定する：

$$\begin{cases} (*) \quad K/k\text{-trace of } J = \{0\}, \\ (**)\quad \text{NS}(S) \text{ is torsion-free}. \end{cases}$$

(ただし  $S$  が複数の曲面、 $K_3$ 、etc なども含む場合は、 $J(K)$  が複数の成分がある。)  $(*)$  は  $J(K)$  が有限生成であることを意味する。

次に  $S = \bigcup_{i=1}^r S_i$  の場合 (cf. [S1], [S2], ...) と同様、Th. 2-

(3) 型  $\text{NS}(S)/T \cong J(K)$  は split となる。

Lemma  $J(K)$  は  $\text{NS}(S) \otimes \mathbb{Q}$  への map  $\varphi$  である。

$$\begin{cases} \varphi(P) = D_P \bmod T \otimes \mathbb{Q}, & \forall P \in J(K) \\ \varphi(P) \perp T & (\text{w.r.t. intersection pairing}) \end{cases}$$

を満たすとする。すなはち  $D_P \bmod T$  は  $T$  の直交形である。 $\exists n$ .  $D_P \perp T$ .  $P \in J(K)$

は成立。 $D_P \bmod T \leftrightarrow P$  が  $S$  上の divisor である

(12.2.1x). すなはち  $\varphi$  は  $\text{NS}(S)$  の (3) 型  $\cong T^\perp$  。

$$\text{Ker}(\varphi) = J(K)_{\text{tor}}, \quad \text{Im}(\varphi) \subset T^\perp \otimes \mathbb{Q}. \quad \square$$

次に  $(**)$  は  $\text{NS}(S)$  が integral lattice である。

の signature は  $(1, p-1)$  (Hodge index th.)。

$P = \text{rk } NS(S) \leq S \text{ a Picard 數. } -\frac{1}{2}, T \in NS(S)$

$\Rightarrow$  sublattice  $\in T_0^\perp$  ("trivial sublattice"  $\in E_8^\perp$ ),

$\forall v \in R$  in 有理数  $\mathbb{Q}$ :

$$T = U \oplus \bigoplus_{v \in R} T_v$$

$\therefore u \in U \neq (0)$ ,  $F \sim \begin{pmatrix} 0 & u \\ \overline{u} & 0 \end{pmatrix}$   $\forall k=2$  a unimodular lattice,  $T_v \neq f^{-1}(v) \cong \mathbb{Z}^2$   $\oplus$   $(\mathbb{Q}_{v,i} \cong ((0), \mathbb{Q}_{v,i})) = 0$   $\forall v \in R$   $\neq 0$   $\mathbb{Z}^2$  negative-definite  $\mathbb{Z}$ -lattice,

$$R = \{v \mid f^{-1}(v) \cap \mathbb{Z}^2 \neq \emptyset\}, \det U = \begin{vmatrix} * & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 < 0$$

此时 Hodge index  $n^{\pm}$ ,  $L = T^\perp \neq \text{neg.-def. } \mathbb{Z}$ -lattice.

$\forall v \in R$ .  $\forall v \in R$  a Th-Def. 1-2 例 2 例:

Th. 4  $P, Q \in J(K) \Leftrightarrow L$

$$\langle P, Q \rangle = -(\varphi(P) \cdot \varphi(Q)) \in \mathbb{Q}$$

由定理 2.1.  $(J(K)/\mathbb{Z}), \langle \cdot, \cdot \rangle$  为 pos.-def. lattice

且  $\exists$ .  $\exists L \in J/K \cong \text{Mordell-Weil lattice} \in \mathbb{Z}_0$

$\exists = 1 \in \mathbb{Z}_0 \cong \mathbb{Z}_0$ ,  $\varphi(P)$  为 explicit 表示 为  $\mathbb{Z}$ -lattice

且  $\exists$  height pairing  $\langle \cdot, \cdot \rangle \in \mathbb{R}$  (for  $\mathbb{Z}$ -lattice):

且  $\exists$   $P, Q \in \Gamma(K) \subset J(K) \Leftrightarrow L$

$$\langle P, Q \rangle = -(O^2) - (PQ) + (PO) + (QO) - \sum_{v \in R} \text{contr}_v(P, Q)$$

$\therefore \langle PQ \rangle \neq 0$ . 且  $\langle P \rangle \cong \langle Q \rangle$  为有理数,  $O^2 = (OO) = 0$ ,

$\text{contr}_v(P, Q) \in \mathbb{Q}$  为 "local contribution" (cf. [S2]).

$\forall n \in J(K) \cap \text{部分環 } J(K)^0 \in \mathbb{Z}$ .

$$T^\perp \hookrightarrow NS(S) \longrightarrow NS(S)/T \simeq J(K)$$

ある  $\mathbb{Z}$  の  $T^\perp$  の直交子群  $T^\perp$  は、

Th.5  $J(K)^0$  は torsionfree で、 $(J(K)^0, < , >)$  は integral lattice で  $\mathbb{Z}^3$ ; これが narrow Mordell-Weil lattice である。

$$(J(K)^0, < , >) \simeq (T^\perp, -(\cdot))$$

$P \in J(K)^0$  とすると、 $\text{const}_P(P, Q) = 0 \quad \forall Q \in J(K)$ .

すなはち  $\langle P, Q \rangle \in \mathbb{Z}$  となる。一方で MWL は、

narrow MWL の dual lattice は  $\mathbb{Z}^3$  である。つまりこの場合も MWL が成立する。

Th.6 条件 (\*), (\*\*), (\*) を満たす、 $NS(S)$  が unimodular な lattice とする。これは  $\det NS(S) = \pm 1$  である。

MWL  $(J(K)/(++), < , >)$  は、narrow MWL  $J(K)^0$  の dual lattice は  $\mathbb{Z}^3$  である。

これを

Th.7  $S$  の有理曲線の torsion: Th.6 の結果から導かれる。すなはち  $J/K$  の MWL は、それが narrow MWL の dual lattice は  $\mathbb{Z}^3$  である。

3.

±2. 特異点の現象は必ずしも "Milnor lattice" に適合する場合ではない。Mordell-Weil lattice の概念より、より一般的な表現は  $E_6$ ,  $E_7$ ,  $E_8$  である。

$$E_6\text{-sing. } y^2 = x^3 + t^4$$

$$E_7\text{-sing. } y^2 = x^3 + xt^3$$

$$E_8\text{-sing. } y^2 = x^3 + t^5$$

⇒ "semi-universal deformation" と定義される。

$$(E_6) : y^2 = x^3 + t^4 + x \left( \sum_i p_i t^i \right) + \left( \sum_j q_j t^j \right)$$

$$(E_7) : y^2 = x^3 + xt^3 + x(p_0 + p_1 t) + \sum_j q_j t^j$$

$$(E_8) : y^2 = x^3 + t^5 + x \left( \sum_i p_i t^i \right) + \left( \sum_j q_j t^j \right)$$

$$\lambda = (p_i, q_j) \in \mathbb{A}^r \quad (r=6, 7, 8)$$

12.  $k = \overline{\mathbb{Q}(\lambda)}$  (alg. closure) とすると、 $k(t)$  上の根因式は  $E = E_\lambda$  で定められる。generic な  $\lambda$  に対して、MWL  $E(k(t))$  は root lattice  $E_r^\#$  の dual lattice  $E_r^*$  に同型 ( $r=6, 7, 8$ )。 $\text{Gal}(k/\mathbb{Q}(\lambda))$  の  $E(k(t))$  上の表現 (anisotropic narrow MWL  $E(k(t))^\circ \cong E_r$  上の表現) は Milnor lattice 上の monodromy 表現と本質的に (2) つである。

$E_r$  の A, D 型は rational double points に semi-universal deformation と定義される。A 型は hyperelliptic curve である。 $X$  の fiber が上記の

すなはちこれが成立し  $x^n$  と整数  $t$  の和  $(\sum_{i=0}^n t_i x^i) + t$  である。

更に、 $x$  と  $t$  の組み合いで  $\Gamma$  の MWL の整数とその倍数の組合せが  $\Gamma$  の整数である（cf. [S8], 章2）。

したがって、 $A_n$  型の特徴式  $y^2 = x^{n+1} + t^2$  と表す  $x, t$  の Univ. deform. は  $\mathbb{A}^1$  である。

$$y^2 = x^{n+1} + p_2 x^{n-1} + p_3 x^{n-2} + \cdots + p_{n+1} + t^2,$$

$$\lambda = (p_2, p_3, \dots, p_{n+1}) \in \mathbb{A}^n.$$

簡単のため、 $n = 2g$  の場合を考えてみる。上式は、

複数  $g$  の hyperell. curve  $\Gamma = \Gamma_\lambda / K = k(t) \subset \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^{2g+1}$ 。

$O \in \Gamma(K)$  を “基準点” とし  $L$ 。  $\Gamma$  の Jacobian  $J$  は、 $O = J \circ \bar{\pi}_\Gamma$  と呼ばれる  $g$  次の有理点

$$P_i = (u_i, t), \quad P'_i = (u_i, -t) \quad (1 \leq i \leq 2g+1)$$

$\sum u_i = 2u_1 + \cdots + 2u_{2g+1} = 0$  である。

$$x^{2g+1} + p_2 x^{2g-1} + \cdots + p_{2g+1} = 0$$

の形で、 $\Gamma(K) \subset J(K)$  である。これは  $J(K)$  の rank  $r = 2g$  である。

$$\sum_{i=1}^{2g+1} P_i = O, \quad P'_i = -P_i.$$

Th. 8  $u_1, \dots, u_{2g+1}$  が  $\mathbb{Z}^g$  の基底となるとき、

$J(K)$  は、rank  $r = 2g$  の free abel.  $\mathbb{Z}^g$  である。 $F'$

である。narrow MWL  $J(K)^0 \cong A_{2g}$  (root lattice)、

$J(K) \cong A_{2g}^\times$  である。 $\mathbb{Z}^g$  は  $12$  通りある：

$$\begin{aligned} J(K) &\simeq A_{2g}^* \\ &\cup \quad \cup \quad \text{index } 2g+1 \\ J(K)^0 &\simeq A_{2g} \end{aligned}$$

更に  $P_1, \dots, P_{2g+1}, P'_1, \dots, P'_{2g+1}$  の  $2(2g+1)$  個のベクトル。

$A_{2g}^*$  の minimal vectors (norm =  $\frac{2g}{2g+1}$ ) は 2 個ある。

すなはち  $P_1, \dots, P_{2g}$  は  $J(K)$  の生成元となる。

証明は  $\Gamma / K$  の代数曲面  $S$  の有理

曲面  $T = \text{red } \Gamma / K$  が  $2g+1$  個の fibre で構成される。すなはち  $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$

は、 $t = \infty$  での fiber が fibre の個数  $2g+1$  である。(証明略)

$$\text{rk } T_\infty = 2g+4, \det T_\infty = 2g+1$$

$$2g+2 \leq n \leq 2g+4, r = 2g, \det J(K) = \frac{1}{2g+1}.$$

-3. height pairing の explicit formula を述べる。

$$\langle P_i, P_j \rangle \in \text{it } \mathbb{Z}[\mathbb{Z}], \text{ すなはち } A_{2g}^* \text{ の min. vector } \langle, \rangle$$

と同じであることを示す。すなはち  $\langle, \rangle$  は bilinear。

N.B.

$n$  が奇数であるとき、 $\langle P_i, P_j \rangle$  は奇数。MWL  $\simeq 1/2$ 。

root lattice  $A_n$  は  $\pm 2, \pm 1$  の形。Lattice  $\Gamma$  は Lattice  $\Gamma$  の

2倍の形である。すなはち  $\Gamma$  の rank は  $2g+2$  である。 $103 \times 9$

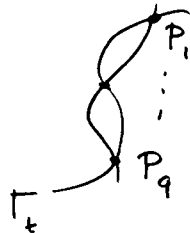
である。色の組合せ  $\Gamma$  の Lattice  $\Gamma$  の rank は  $2g+2$  である。

$$y^2 = x^{2g+2} + 1 + t^2 \text{ とす。} J(K) \simeq A_g^* \oplus A_g^* \oplus \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, \text{ すなはち}$$

4.

$\mathbb{P}^2$  上の3次元線形系  $\Gamma \in \mathcal{L}$ . Manin-Shafarevich の結果  $P_1, P_2, P_3, P_4$  が  $\Gamma$  の基点である。

$\mathbb{P}^2$  上の3次元線形系  $\Gamma$  は linear system  $\Gamma_t + \Gamma_0$  である。



Bezout Th. に依る。base points は  $P_1, P_2, P_3, P_4$  である。今  $\Gamma = \Gamma_t + \Gamma_0$  とすると  $\Gamma_0$  は独立で、 $\Gamma_t$  は  $\Gamma_0$  の倍数である。よって  $\Gamma$  は  $\Gamma_0$  の倍数である。M-S の結果より  $\Gamma_0$  は  $\Gamma$  の3倍である。

$\Gamma$  は線形系の一般要素  $\Gamma_t + \Gamma_0$  上の elliptic curve  $E = \Gamma_t + \Gamma_0$  である。 $P_1, \dots, P_8 \in E(K)$  である。且つ  $P_1 + \dots + P_8 = 0$  である。又  $P_1, \dots, P_8$  は独立である。E(K) の index 3 の部分群を生成する。

[M1] は  $P_1 + \dots + P_8 = 0$  である。Shafarevich は  $P_1, \dots, P_8$  が独立であることを示す。[M2] は  $P_1, \dots, P_8$  が独立であることを示す。これは MWL の定理である。

MWL の概念は、高次の複数項式  $F(x_1, \dots, x_n)$  の零点である。この定理は、高次の複数項式  $F(x_1, \dots, x_n)$  の零点を分ける。したがって、この定理は、高次の複数項式  $F(x_1, \dots, x_n)$  の零点を分ける。この定理は、高次の複数項式  $F(x_1, \dots, x_n)$  の零点を分ける。

Th.9  $m \geq 3$  の時,  $\{\Gamma_t \mid t \in \mathbb{P}^1\} \subset \mathbb{P}^2$  内の  $m$  次曲線の  $t$  ごとに linear pencil である. これは  $2 \leq m \leq 24$  の場合である.

(A1) 各  $\Gamma_t$  が  $\mathbb{P}^2$  上の generic な nonsingular.

(A2)  $m^2 - n$  base points  $\{P_i\}$  は, 互いに異なる.

このとき, generic member  $\Gamma = \Gamma_t$  は,  $K = K(t)$  上の  
複数  $g = \frac{1}{2}(m-1)(m-2) \geq 1$  の曲線である. その Jacobian  
は  $J$  とする.  $P_i$  は  $1 \sim r$  互いに  $O$  でない, 互いに  $P_i \in$   
 $P_1, \dots, P_r \in \Gamma(K) \subset J(K)$ ,  $r = m^2 - 1$

となる. (たゞ), "Mordell-Weil 定理"  $J(K)$  は,

rank  $r$  の free abel group である. また  $x = a \in P_i$  は独立,  
かつ  $J(K)$  の index  $m$  の部分群  $\mathbb{Z}$  が成り立つ.  $J(K)$  の半群.

たゞ  $P_i$  は,  $mQ = \sum_i P_i$  が成り立つ ( $Q \in J(K)$ ) が成り立つ.  
たゞ.

この結果は, MWL 定理と成り立つ (Th. 9.5 参照).

Th.10 MWL  $J(K)$  は, rank  $r = m^2 - 1$  の, pos-  
def. integral, unimodular lattice である.  $m$  は奇数  
なら  $m \equiv 1 \pmod{4}$  で even である.  $P_1, \dots, P_r$  は

$$\langle P_i, P_j \rangle = \begin{cases} 2 & i=j \\ 1 & i \neq j \end{cases} \quad (i, j \geq 1)$$

たゞ,  $\det(\langle P_i, P_j \rangle) = m^2 (\neq 0)$ , すなはち独立で個々  
既約である. index  $m$  の sublattice が成り立つ.

証明は [Sp] 参照.

文 献

- [L] Lang, S. : Fundamentals of Diophantine Geometry, Springer (1983)
- [M1] Manin, Ju. : Cubic Forms , North-Holland (1974)
- [M2] — : The Tate height of points .... , Izv. Akad. Nauk SSSR . 28 (1964) ; AMS Transl. (2) 59 , 82-110 (1966).
- [S1] Shioda, T. : Mordell-Weil lattices and Galois representation, I, II, III , Proc. Japan Acad. 65A , 268-271, 296-299, 300-303 (1989)
- [S2] — : On the Mordell-Weil lattices , Comment. Math. Univ. St. Pauli 39 , 211-240 (1990)
- [S3] — : Theory of Mordell-Weil lattices Proc. ICM'90 Kyoto , Springer . I , 473-489 (91)
- [S4] — : MWL の 理論と応用 , 数学 43 , 97-114 (91)
- [S5] — : An infinite family of elliptic curves over  $\mathbb{Q}$  .... , Invent. Math. 106 , 109-119 (1991).
- [S6] — : Mordell-Weil lattices for higher genus fibration, Proc. Japan Acad. 68A <sup>247-250 (1992)</sup> ~~to appear~~
- [S7] — : Generalization of a theorem of Manin-Shafarevich , (to appear) .

[S8] Shioda, Construction of elliptic curves  
with high rank via the invariants of the  
Weyl groups, J. Math. Soc. Japan 43, 673-719  
(1991).

12/30/92.