

Mordell-Weil Lattices for Higher Genus Fibration

立教大理 塩田 徹文治
(T. Shioda)

約3年前の成崎でのシンポジウムにおいて, "Mordell-Weil Lattices とその応用" と題して, 楕円曲面の場合の MWL の定義と基本的性質, 及び若干の応用 について述べた。今回の主題は, fibre を楕円曲線の代りに, 任意の種数 $g \geq 1$ の代数曲線としたときにも, その Jacobian の Mordell-Weil 群に 格子 の構造が自然に入ること, としてそれらの応用を述べること, である。

これらの結果は, 標題と同じ title の小文^[56]で 学士院紀要から発表する予定だが, 詳細は準備中である。本稿において, idea を中心にして, 証明の詳細は割愛して置く。(基本的な idea は 楕円曲線 ($g=1$) の時と同じであるから, その場合の知識は有用である); それについて 2 つの survey も 3 種ある: i) 初刊のスケッチ [51], ii) 一段落 [53], iii) 日本語 [54]。より詳しくは [52], 又はこれらの文献表^(参考)。

記号

k : 代数体, 標数は任意

$K = k(C)$: 代数曲线 C の函数体, e.g. $K = k(t)$.

Γ/K : 標数 $g \geq 1$ の代数曲线 (n.s. proj.)

$\Gamma(K)$: Γ の K -有理点の集合, $\neq \emptyset$, $\ni 0$ とする.

J/K : Γ/K の Jacobi 多様体; $\Gamma \hookrightarrow J$, $0 =$ 原点.

$J(K)$: J の K -有理点の群.

1.

まず 函数体. 上の場合の Mordell-Weil の定理は.

Néron, Lang により証明された. 次の様々に述べる:

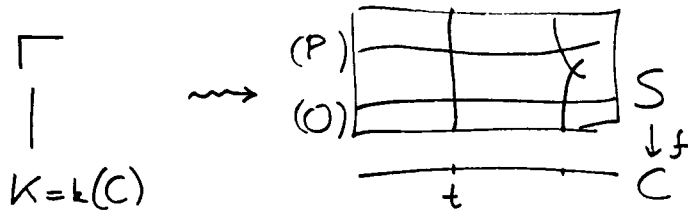
K 上の abel 多様体 A の K/k -trace $\varepsilon(B, \tau)$ とすると, $A(K)/\varepsilon B(k)$ は有限生成 abel 群である. ([L]).

ここで K/k -trace の定義は次の通り: B は k 上の abel 多様体, $\tau: B \rightarrow A$ は K 上定義された homomorphism, である. 次の universal mapping property を持つ. Eps $\forall (B', \tau')$, $\tau': B' \xrightarrow{K} A$ に対し. $\exists! u: B' \xrightarrow{K} B$ s.t. $\tau' = \tau \circ u$.

F. Th. 1.0.3.12

$A = J$ の場合, 有限生成 π_0 群 $J(K)/\varepsilon B(k)$ は (より) 直接的, 幾何学的な対応と関係を持つ. まず, Γ/K に対応して, 代数曲面 S と fibration f を自然に定義. τ とする.

$$f: S \rightarrow C$$



$\Gamma = \mathbb{P}^1$. S は nonsing. projective, f は generic fibre π Γ/k と Γ 上の relatively minimal の fibration (i.e. $\forall t \in C, f^{-1}(t) \neq \emptyset$ かつ 1 次曲線以外曲線なし) である。この際、 $\Gamma(k) \ni P$ は f の section (P) と 1:1 に対応する。 $t \in C$ は S 上の divisor D が $\pi^{-1}(t)$ である。 Γ 上の 0 次 divisor

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

と対応する δ と t の同型

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

が定まる。容易に分かるように、これは全射である。同型

$$\text{Pic}(S) \rightarrow J(k)$$

と ν とある。 $t \in C$ 。 S の Néron-Severi 群は

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

と ν と定義される。一般に有限生成の abel 群になることは知られているが、対応する場合には次の定理が成立する。

Th. 1 Γ 上の同型は、自然な同型

$$\text{NS}(S)/T \simeq J(\Gamma)/\text{CB}(k)$$

ν とある。 T は (O) , F (fibre) 及び ν 可約 fibre の \mathbb{Z} 成分で生成される $\text{NS}(S)$ の部分群である。 $t \in C$ 。

代数曲面 S の Picard 群環は, C の Jacobi 群環と J の K/k -trace B の直和に同型である:

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

この結果は, 古くは $[L]$ にある知識を包含する証明は難しくなる (従って, 1960年代の $\text{Pic}(S)$ の研究は思いがけない) のであるが, 意図にも, 上のより正確な式を $[L]$ の文献に記すことは容易い. 特別な場合として,

Th. 2 $\Gamma/K, J/K, \dots$ は上の通りとし, さらに

(*) J の K/k -trace = $\{0\}$, と仮定すると.

$\text{NS}(S)/T \cong J(K)$, $z \in J(K)$ は有限生成,

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

Th. 3 $\text{PicVar}(S) = \{0\}$ ならば: (古くは S が有理曲面, $K3$ 曲面, 5-一般に $b_1(S) = 0$ ならば), (*) が成立し, 従って, $\text{NS}(S)/T \cong J(K)$. □

注意. $g=1$ (elliptic fibration) のとき, 条件 (*) と, 条件
 (*)' $f: S \rightarrow C$ は singular fibre $\exists t \rightarrow$, z は
 (*)'' j -invariant of Γ は const. $\neq \text{const.}$ ($j \neq k$).
 の関係は. $(*)'' \Rightarrow (*)' \Rightarrow (*)$; $C = \mathbb{P}^1$ のときは $(*) \Leftrightarrow (*)'$.

2.

以上から Mordell-Weil 群 と Néron-Severi 群 の
関係 と 1.2 の 関係 で ある。曲面上の 有理点 理論 と 同様に。
 Mordell-Weil 群 は 格子 (lattice) の 構造 を 与える。
 Mordell-Weil lattice (MWL) と 定義。1.2 と 一致。

簡単な 場合。以下 の 条件 を 満たす。次の 2 条件 が 成り立つ:

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

(仮定は: S は 有理曲面上, K は, etc. T は。自乗の 次数 が
 ± 1 の 群 である。) $(*)$ より $J(K)$ は 有限生成 である。

方針は、 $g=1$ の 場合 (cf. [S1], [S2], ...) と 同様、Th. 2 の
 同型 $NS(S)/T \cong J(K)$ を split する ことを する:

Lemma $J(K)$ から $NS(S) \otimes \mathbb{Q}$ への map φ として:

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

が存在 する ことを 示す。ここで $D_P \in NS(S)$ は $P \in J(K)$

に 対応。 $D_P \pmod{T} \leftrightarrow P$ と 同様に S 上の divisor である

(1.2 と 一致)。ここで φ は、群 同型 と 同様に。

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

ここで、 $(**)$ より $NS(S)$ は integral lattice と なる。

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

$\rho = \text{rk } NS(S)$ は S の Picard 数。一方, T は $NS(S)$ の sublattice と $T \cap U$ ("trivial sublattice" と F_S),
 次に ρ と g を分類すると:

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

ここで U は (0) , F の \mathbb{Z} 点 \mathbb{Z}^2 と $g_k = 2$ の unimodular lattice, T_v は $f^{-1}(v)$ の \mathbb{Z} 点 \mathbb{Z}^2 の $\bigoplus_{v \in R} (0) \cdot \mathbb{Q}_{v,i} = 0$

であるから \mathbb{Z}^2 と \mathbb{Z} 点 \mathbb{Z}^2 の negative-definite \mathbb{Z} lattice,

$$R = \{v \mid f^{-1}(v) \neq \emptyset\} \text{ である。 } \det U = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 < 0$$

である。 Hodge index のより $L = T^\perp$ は neg.-def. である。

以上から。 次の Th-Def. は明らかである:

Th. 4 $P, Q \in J(K)$ に対して

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

と定義すると $(J(K)/\text{tors}), \langle, \rangle$ は pos.-def. lattice となる。 したがって J/K の Mordell-Weil lattice といえる。

$g=1$ の場合と同様に, $\varphi(P)$ は explicit 表現から得られる

より, 上の height pairing \langle, \rangle は \mathbb{Q} (つまり \mathbb{Z}) である:

ここで $P, Q \in \Gamma(K) \subset J(K)$ に対して

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

ここで (PQ) は S 内の曲線の (P) と (Q) の交点数, $(O^2) = (OO)$,

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

次に $J(K)$ の部分群 $J(K)^0$ を

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

の像として定義する。

Th.5 $J(K)^0$ は torsionfree である。 $(J(K)^0, \langle, \rangle)$ は integral lattice である；これは narrow Mordell-Weil lattice である。

$$(J(K)^0, \langle, \rangle) \simeq (T^\perp, -(\cdot)).$$

$P \in J(K)^0$ とすると、 $\text{const}_v(P, Q) = 0$ for $Q \in J(K)$.
 これは $\langle P, Q \rangle \in \mathbb{Z}$ である。 - 以上 narrow MWL は narrow MWL の dual lattice に含まれる。 特異点の場合として、次にこれを成す。

Th.6 群 $(*)$, $(**)$ を加えて、 $NS(S)$ は unimodular lattice である。 $\text{eps det } NS(S) = \pm 1$. このとき、
 MWL $(J(K)/(T), \langle, \rangle)$ は narrow MWL $J(K)^0$ の dual lattice に同型である。

以上より

Th.7 S が有理曲面ならば、Th.6 の全ての群が満たされ、従って J/K の MWL は narrow MWL の dual lattice に同型である。

3.

± 2. 特異点の理論に登場する所謂 "Milnor lattice" は、適当な場合には、Mordell-Weil lattice の視座からより精密に捉えよ。と云う。

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

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

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

の "semi-universal deformation" を与える方程式は、

$$(E_6) : y^2 = x^3 + t^4 + x \left(\sum_0^r p_i t^i \right) + \left(\sum_0^r q_j t^j \right)$$

$$(E_7) : y^2 = x^3 + xt^3 + x(p_0 + p_1 t) + \sum_0^r q_j t^j$$

$$(E_8) : y^2 = x^3 + t^5 + x \left(\sum_0^r p_i t^i \right) + \left(\sum_0^r q_j t^j \right)$$

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

±. $k = \overline{\mathbb{Q}(\lambda)}$ (alg. closure) とするときは、 $k(t)$ 上の射影円曲線 $E = E_\lambda$ を定めるが、generic な λ に對して、MWL $E(k(t))$ は、root lattice E_r^* の dual lattice E_r^+ と同型になる。Gal($k/\mathbb{Q}(\lambda)$) の $E(k(t))$ 上の表現 (あるいは narrow MWL $E(k(t))^0 \simeq E_r$ 上の表現) は、Milnor lattice 上の monodromy 表現と本質的に同一である。

E 型以外、A, D 型の rational double points の semi-universal deformation を与える方程式は、一般には種数 n の "hyperelliptic curve" を与える。その場合 n も上と同

標本として成立してゐると整理するのは自然なことである。
 直除、 λ を定めることは、MWL の理論と高い次元の
 (場合の括弧) による一つの移動と見なしてゐる (cf. [58], 序文)。

さて、 A_n 型の根系 Σ $y^2 = x^{n+1} + t^2$ と見てゐる。その
 univ. deform. の式は

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

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

標準的なため、 $n = 2g$ の場合のみとせよ。上式は、

楕圓 \mathcal{C} の hyperell. curve $\Gamma = \Gamma_\lambda / K = k(t)$ とみればよい。

$0 \in \Gamma(K)$ と "無限遠点" とし、 $\Gamma \in$ その Jacobian J

に、 $0 = J$ の根と見なしてゐる。 Γ は次の有限点

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

をもつ。ここで u_1, \dots, u_{2g+1} は、以下式

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

の根。ここで $\Gamma(K) \subset J(K)$ の中 v 次元と見なす

$$\sum_{i=1}^{2g+1} P_i = 0, \quad P_i' = -P_i.$$

Th. 8 u_1, \dots, u_{2g+1} が \mathbb{Z} の \mathbb{R} 上の基底と見なすと、

$J(K)$ は rank $r = 2g$ の free abel \mathbb{Z} -格と見なす。 (*)

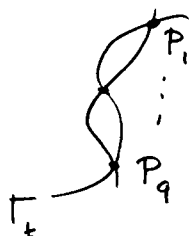
より、narrow MWL $J(K)^0 \cong A_{2g}$ (root lattice),

$J(K) \cong A_{2g}^*$ と格子として見なす。

4.

4.3-7 の考察と同様に 12. Manin-Shafarevich の結果の一般化を予しよ。

\mathbb{P}^2 内の 3 次曲線の linear system $\{\Gamma_t \mid t \in \mathbb{P}^1\}$ を考えよと、



Bertini Th. に依り、base points は一般に 9 個ある。今、 $\{P_i\}_9$ の \sum に関する考察より、 Γ_t の member Γ_t が既約な場合を予しよと。M-S 4.2 のことを証明せよ。

Γ の lin. system の generic member $E = \Gamma_t$ とする。 $P_i \in E(K)$ の 1 つ、 $P_9 = 0$ とすると、残りの P_1, \dots, P_8 は $E(K)$ の独立点。 Γ の index 3 の部分群を生成する。 [M1] に依り、 P_1, \dots, P_8 の独立性は Shafarevich に依り、

"index 3" は [M2] で証明された。 Γ は MWL の既約な member とし、 [S2] でこの独立性を証明せよと。

MWL の概念を、高次元の既約な curve に拡張しよと、この証明は直ちに、次の定理の適用を許すことになる。(尤も、この定理の statement 自体、又は予型として、既約性が知られたものか否か未だ知らず、既約性の予型が知られたと予しよとある。)

Th. 9 $m \geq 3$ とし, $\{\Gamma_t \mid t \in \mathbb{P}^1\}$ は \mathbb{P}^2 内の m 次曲線の族 linear pencil であり, 次の 2 条件を満たすとする.

(A1) 各 Γ_t は 2 次曲線, generic Γ_t は nonsingular.

(A2) m^2 個の base points $\{P_i\}$ は互に独立である.

このとき, generic member $\Gamma = \Gamma_t$ は $K = k(t)$ 上の代数曲線 $g = \frac{1}{2}(m-1)(m-2) \geq 1$ の曲線であり, その Jacobian J とする. P_i の 1 つを $\bar{0}$ ととり, 残りの P_i を

$$P_1, \dots, P_r \in \Gamma(K) \subset J(K), \quad r = m^2 - 1$$

とかく. (ただし, "Mordell-Weil 群" $J(K)$ は

rank r の free abelian 群であり, t の r 個の点 P_i は独立,

かつ $J(K)$ の index m の部分群を生成する. $J(K)$ の元は

この P_i と $mQ = \sum P_i$ 以外の $Q \in J(K)$ により生成

される.)

この結果は MWL 式に基いて k 上の Th. 8 の結果から得られる.

Th. 10 MWL $J(K)$ は rank $r = m^2 - 1$ の, positive definite, unimodular lattice であり, m 個の奇数の場合 r は k の偶数 $\leq r$ である. P_1, \dots, P_r は

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

であり, $\det(\langle P_i, P_j \rangle) = m^2 (\neq 0)$, \mathbb{Z} による独立な基底

である. index m の sublattice を生成する.

証明は [SGP] 参照.

参考文献:

- [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); AMSTrad. (2) 59, 82-110 (1966).
- [S1] Shioda, T.: Mordell-Weil lattices and Galois representation, I, II, III, Proc. Japa 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(7), 数論学 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. Japa Acad. 68A ^{247-250 (1992)} ~~(to appear)~~
- [S7] — : Generalization of a theorem of Manin-Shafarevich, (to appear)

[S8] Shiode, 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.