

Some applications of non-standard methods

P. Roquette (Heidelberg)

現在まで non-standard method は known theorem の re-proof に威力を発揮してきたが、これは non-standard method の威力の test であると考えらる。数論関係の known theorem の re-proof の例として以下の 3 例が特に重要である：

- ① Siegel - Mahler theorem,
- ② Hilbert irreducibility theory,
- ③ Mordell - Weil theorem,

① の reproof は Roquette と A. Robinson による、と与えられた (J. of Number Theory, 1975)¹⁾。

② は Gilmore - Robinson による (1956) また Springer Lecture notes, Robinson Memorial volume (1976)²⁾ 参照。

③ の re-proof は Kami の学位論文 (未公表) である。

また①の non-standard equivalent の描出を試みよう。

2

$f(x, y)$ を \mathbb{Z} 上の既約多項式とし, 不定方程式

$$f(x, y) = 0 \quad \dots (*)$$

の integer solutions, i.e., $x, y \in \mathbb{Z} \wedge f(x, y) = 0$, を探す。

もしも genus g が positive ならば有限個の整数解が存在しない。これは Siegel の定理である。

Mahler は $g = 1$ の場合に次のように拡張した (1934)。

$S = \{p_1, \dots, p_r\}$ を prime number の finite set とする。

また $\mathbb{Z}^{(S)} = \{m/n \mid p \mid n \Rightarrow p \in S\}$ とする。これは "めまいたす S -integer x, y (i.e. $x \in \mathbb{Z}^{(S)}, y \in \mathbb{Z}^{(S)}$) は有限個しか存在しない。

Siegel の定理は整数格子点は genus positive の curve 上に有限個しか存在しないことを主張するが, Mahler の定理は格子の目をもっと細かくしても同じことが成立することを主張する。Mahler の定理は $g > 1$ の場合にも成立する (S. Lang, Le Veque)。最も一般的な Siegel-Mahler の定理の表現は次のようである。

K を finite algebraic number field, \mathcal{O} を ring of all integers in K , S を finite set of prime divisors in K とする。

$f(x, y)$ を \mathcal{O} 上の irreducible polynomial とする。

$$\mathcal{O}^{(S)} \stackrel{\text{put}}{=} \{ \alpha/\beta \mid \alpha, \beta \in \mathcal{O}, \text{かつ } \wp \mid (\beta) \Rightarrow \wp \in S \}$$

すると $f(x, y) = 0$ の solutions x, y として $x, y \in \mathcal{O}^{(S)}$ なる

もし $g > 0$ ならば有限個である。

S が empty $\Rightarrow K = \mathbb{Q}$ の場合が先に $a \neq 1$ は Siegel の定理である。

$*K$ は K の enlargement である。そして $K \subset *K$ で、 K は alg. closed in $*K$ である。更に詳しくいうと、 $*K$ は K の regular extension である。

もし $(x, y) \in \mathcal{O}^{(S)} \times \mathcal{O}^{(S)}$ with $f(x, y) = 0$ が無数にあるとすれば、enlargement の性質から

$\exists (x, y) \in * \mathcal{O}^{(S)} \times * \mathcal{O}^{(S)}$ (non-standard); $f(x, y) = 0$ かつ x, y は $F = K(x, y)$ とおけば、 F/K は function field of the curve $f=0$ となる。 S は finite set であるから x, y の分母はやはり S の素数のみからなり、 $\mathbb{R}p$ は only standard primes in its denominator である。 Siegel-Mahler の non-standard equivalent は

Theorem $K \subset F \subset *K$, F/K : ft field of genus $g > 0$ とするとき、どの $x \in F - K$ も少くも 1 つの non-standard prime を分母にもつ。

と表わすことができる。

② については京大の連続講義で述べたから、③ については述べないことにしよう。(実際には Mordell-Weil の定理の non-standard equivalent を述べる所までは行かなかった。)³⁾

F/K is finite alg. number field K 上の ft. field とす
 る。 $D(F/K)$ は divisor group とし, $C(F/K)$ は divisor
 class group とし, $Co(F/K)$ は divisor class group of deg.
 0 を表わすこととする。 $Co(F/K)$ はまた $J(F/K)$ とも表
 わされる。 Mordell-Weil の定理は

$J(F/K)$ is finitely generated.

と表現される。これは non-standard に表現されたものでは
 ないか? そのための「順序」として「 \hookrightarrow 」の準備を行うこと
 となる。

Chapter 1 Finitely generated abelian groups

A is abelian group とす。 enlargement $*A$ は $*\mathbb{Z}$ -
 module とす。

Prop. 1 A : finitely generated

$\Leftrightarrow *A = *\mathbb{Z} \downarrow$ (i.e. $*\mathbb{Z}$ -module generated by A)

(proof) \Rightarrow)

$A = \sum_{i=1}^r \mathbb{Z} a_i$ とす。 non-standard model of general

principle に \Rightarrow $*A = \sum_{i=1}^r *\mathbb{Z} a_i$

\Leftarrow) $*A$ は \mathbb{Z} に starfinitely generated とす。 general
 principle に \Rightarrow A は finitely generated とす。

Prop. 2 $\mathbb{N} \ni n > 1$ とす。 A/nA is finite.

$\Leftrightarrow *A/A$ is divisible by n .

proof) \Rightarrow) $a_1, \dots, a_r \in A$ \pm representatives mod nA \pm \exists

$$\exists: A = \bigcup_{i=1}^r (a_i + nA)$$

$$\therefore *A = \bigcup_{i=1}^r (a_i + n*A) = A + n*A$$

\Leftarrow) Assume A/nA infinite. non-st. \Rightarrow general principle: $\exists \gamma \exists x + n*A$; non-standard in $*A$

$$\therefore *A \not\cong A + n*A \quad \text{Q.E.D.}$$

$\mathbb{R}_{\text{fin}} = \{x \in *R \mid \exists y \in R (|x| < y)\}$ \times i , $*R/\mathbb{R}_{\text{fin}}$ \pm $\mathbb{R} \pm \frac{\mathbb{R}}{n} <$. \mathbb{R} is ordered additive group \pm \exists .

Prop. 3 A/nA fin. for some $n > 1$ \pm \exists .

A ; finitely g.t.d. (generated)

$\Leftrightarrow \exists$ internal map $\varphi: *A \rightarrow *R$ satisfying

① $\dot{\varphi}: *A \rightarrow \dot{\mathbb{R}}$ is a positive definite form,

② $\ker \dot{\varphi} = A$

\Rightarrow $\dot{\varphi}$ is φ \pm induce $\dot{\varphi}$ \pm canonical map \pm \exists .

proof) \Leftarrow) $V = \{a_1, \dots, a_r\}$ \pm representatives of A/nA \pm \exists . $x \in A = \sum \dots$

$$x = x_0 + v_1 n, \quad x_0 \in V, \quad v_1 \in A$$

\pm \exists \pm induction \pm \exists , \pm \exists

$$x = x_0 + x_1 n + \dots + x_{k-1} n^{k-1} + v_k n^k,$$

$$x_j \in V, \quad v_k \in A$$

$\forall \mathbb{N}$, \pm \exists \pm \exists . \pm \exists \pm $\forall k \in *N, \forall x \in *A$ \pm \exists \pm \exists .

$X = X_0 + X_1 n + \dots + X_{k-1} n^{k-1} + r_k n^k$, $X_j \in V$, $r_k \in A$
とあらわされよう。

$$\dot{\varphi}(r_k) = 0, \text{ if } k \text{ large}$$

を証明しよう。もし、この仮定が成り立たず、②から $r_k \in A$ 。④
の上の X の式を

$$X = \lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_r a_r + r_k n^k, \lambda_i \in {}^* \mathbb{Z}$$

の形に書き直せば

$$X \in \sum_{j=1}^r {}^* \mathbb{Z} a_j + {}^* \mathbb{Z} A \subset {}^* \mathbb{Z} A \quad \therefore {}^* A = {}^* \mathbb{Z} A \text{ となり,}$$

Prop. 1 によつて A の fin. gtd がわかる。

notation: $\dot{\varphi}(x) = 0$ を $\varphi(x) \doteq 0$ と書く。即ち $\equiv 0$
(mod R_{fin}) の意である。

$$\text{Put } f(x, y) = \frac{1}{2} (\varphi(x+y) - \varphi(x) - \varphi(y)).$$

$f(x, y)$ は symmetric, bilinear mod R_{fin} , positive mod
 R_{fin} である。即ち f は bilinear で $f(x, x) \doteq \varphi(x)$, $\varphi(x) \geq 0$
がなりたつ。これは $\dot{\varphi}$ のみならず φ の性質の定義から解る。

次の (1), (2) がなりたつ:

$$(1) \quad \varphi(x_1 + \dots + x_r) \doteq 2^{r-1} (\varphi(x_1) + \dots + \varphi(x_r)) \quad (r \in \mathbb{N})$$

$$(2) \quad \frac{\varphi(nx)}{n^2} \doteq \varphi(x) \quad \text{for } \forall n \in {}^* \mathbb{N}$$

(1) は簡単。実際、 $\varphi(x+y) + \varphi(x-y) \doteq 2\varphi(x) + 2\varphi(y)$ より
 $\varphi(x+y) \doteq 2\varphi(x) + 2\varphi(y)$ 。Induction によつて (1) を得る。

(2) の証明

$$f(2x, y) - 2f(x, y) = 0 \quad \text{より} \quad \exists c \in \mathbb{R};$$

$$|f(2x, y) - 2f(x, y)| \leq c$$

$$\therefore |f(nx, y) - nf(x, y)| \leq (n-1)c \quad \text{by induction}$$

よって $\forall n \in \mathbb{N}$ に対して

$$|f(nx, ny) - n^2 f(x, y)| \leq (n^2 - 1)c$$

$$\therefore \left| \frac{f(nx, ny)}{n^2} - f(x, y) \right| \leq \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)c < c$$

よって $\frac{f(nx, ny)}{n^2} = f(x, y)$ を意味する。

よって、目標の $\varphi(r_k) = 0$ if k large を示す。 $x = y$ とし

$$0 \leq \varphi(r_k) = \frac{\varphi(n^k r_k)}{n^{2k}} \leq \frac{2\varphi(x)}{n^{2k}} + \frac{2\varphi(\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_r a_r)}{n^{2k}}$$

右辺の1項は < 1 if k large である。

$$\text{第2項} \leq 2^{r-1} \sum_j \frac{\varphi(\lambda_j a_j)}{n^{2k}} \quad \text{by (1)}$$

$$\leq 2^{r-1} \sum_{j=1}^r \left(\frac{\lambda_j}{n^k}\right)^2 \frac{\varphi(\lambda_j a_j)}{\lambda_j^2}$$

λ_j の定義から $0 \leq \left(\frac{\lambda_j}{n^k}\right)^2 < 1$, よって (2) による結果

$$0 \leq \varphi(r_k) \leq 1 + 2^{r-1} \sum_j \varphi(a_j).$$

よって $\varphi(A) = 0$ による $\varphi(r_k) = 0$.

Prop. 4 仮定は Prop. 3 と同じである。

$\exists \psi: A \rightarrow \mathbb{R}$ (unique positive definite quadr. form)

s.t. $\psi - \varphi$ bdd on A

証明 $\frac{f(\omega x, \omega y)}{\omega^2} = g(x, y)$ とおく。但し $\omega \in {}^*N - N$

$\psi(x) = {}^0g(x, x)$ と定義する。 ψ は g の standard part である。 ψ は positive definite q.d. form であることは直ちに示される。 $g(x, x) - \psi(x)$ ($x \in {}^*A$) は internal であり $g(x, x) \doteq f(x, x) \doteq \varphi(x)$ であるから finite value である。 これは $g(x, x) - \psi(x)$ が A 上 bdd であることを意味する。 実際、 $\theta(x) = g(x, x) - \psi(x)$ が bdd on A であることは、 $\forall c \in \mathbb{R} \exists a \in A; c < \theta(a)$. enlargement の general principle による。

$$\forall c \in {}^*\mathbb{R} \exists a \in {}^*A; c < \theta(a)$$

これは $\theta({}^*A) \subset \mathbb{R}_{fin}$ に反する。 uniqueness は $\psi' - \psi$ が bdd. q.d.r. form $\neq 0$ であることは矛盾、(bdd でない) による。 2.2 示される。

もし φ が standard であるならば $\psi = \dot{\varphi}$ である。

Properties of ψ :

- (i) ψ は positive definite quadr. form on A である。
- (ii) ψ は discrete on A , 即ち、 $\forall c (> 0) \in \mathbb{R} \exists$ only finitely many $x \in A; \psi(x) \leq c$ となる。

Chapter II Non-standard Formulation

K is alg. number field of finite degree とする。

F is K 上の ft. field とする。

$C_0(F/K) = J(F/K) \in A$ とおく。

Theorem $*A = *C_0(F/K)$ is canonically isomorphic with $C_0(F^*K^*/K^*) = J(F^*K^*/K^*)$ である。

この定理は Riemann-Roch Theorem の non-standard equivalent である。

Theorem For any $x, y \in D(FL/L)$ (relatively prime) $\exists x \cdot y \in D(L/K)$ s.t.

(1) bilinear,

(2) symmetric,

(3) $x \cdot y = 0$ if x, y algebraic over K

(4) if $\deg x = 0$, then $y \sim z$ implies $x \cdot y \sim x \cdot z$

(L は K の任意の拡大とする。)

仮定: degree ft $\delta: D(L/K) \rightarrow \Gamma$ (ordered group)

が $x \leq y \Rightarrow \delta(x) \leq \delta(y)$, $x \sim 0 \Rightarrow \delta(x)$ は最大元と

する。

Theorem (Castelnuovo-Severi) $\delta(x, x) \leq 0$ for $x \in C_0(FL/L)$

$*J(F/K) = *A$ 上での positive definite quadratic form φ

が存在する。(Prop. 3)

$J(F/K) = A$ 上で standard quadratic form ψ (positive definite, discrete) が存在する。(Prop 4)

(足立恒雄記)

注 1) あとかまの文献 [6]

2) " [7]

3) この論のついでには, 数学会年会総合講演にて述べた.
("教子" 参照).