

Some applications of non-standard methods

P. Roquette (Heidelberg)

現在まで non-standard method は known theorem の re-proof に威力を發揮(こきだす)、または non-standard method の威力の test であると考えられる。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 re-proof は Roquette & A. Robinson による、¹⁾ $\varepsilon \in \mathbb{Z}^{\times}$ で
- $\mathbb{F} = (\text{J. of Number Theory}, 1975)$.
- 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 Kani の学位論文(未公表)である、
まず①の non-standard equivalent の描出を試みよう。

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

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

を integer solutions, i.e., $x, y \in \mathbb{Z} \wedge f(x, y) = 0$, を捜す。
もし genus g が positive であれば有限個の整数解しか
存在しない。これが 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 $\mathbb{Z}^{(S)} = \{m/n \mid p \mid n \Rightarrow p \in S\} \times \mathbb{Z}$ 。これは "ゆき
みて" 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 curves
上に有限個しか存在しないことを主張するが、Mahler の定理
は格子の上でも、細かくして同じこと成立するとして
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。

$$\mathcal{O}^{(S)} \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \alpha/\beta \mid \alpha, \beta \in \mathcal{O}, \text{かつ } \forall \mathfrak{p} \in S \Rightarrow \mathfrak{p} \nmid \beta \right\}$$

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

$t \neq 1$ かつ $g > 0$ ならば有限個である。

S が empty で $K = \mathbb{Q}$ の場合から $t = a^r$ は Siegel の定理である。

$*K$ は K の enlargement である。すなは $K \subset *K$ で、 K は alg. closed in $*K$ である。更に精くいって、 $*K$ は K の regular extension である。

$\exists i \neq (x, y) \in O^{(s)} \times O^{(s)}$ with $f(x, y) = 0$ が無数にあるとする。enlargement の性質から

$\exists (x, y) \in *O^{(s)}_x *O^{(s)}_y$ (non-standard); $f(x, y) = 0$ かつ $x, y \in F$ で $F = K(x, y)$ をみければ、 F/K は function field of the curve $f = 0$ である。 S は finite set で x, y の分母はやはり s の素数のべき乗である。且つ、 $p \in S$ は only standard prime 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 $x \in F - K$ で $x^r \in S$ の non-standard prime を分母にもつ。

と表わすことを証明する。

②については前回の連続講義で述べたから、③については述べる。実際には Mordell-Weil の定理の non-standard equivalent を述べる折までには行かなかった。³⁾

F/K は finite alg. number field K 上の g.t. field とす
 て, $D(F/K)$ は divisor group とす, $C(F/K)$ は divisor
 class group とす, $C_0(F/K)$ は divisor class group of deg.
 0 を表わす = \mathbb{Z} とする。 $C_0(F/K)$ はまた $J(F/K)$ も表
 わすとする。Mordell-Weil の定理は

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

と表現される, これが non-standard な表現であることはどうす
 るかはまだないが? そのため「非標準」といってから準備を行なうことを
 いきだ。

Chapter 1 Finitely generated abelian groups

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

Prop. 1 A は finitely generated

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

(proof) \Rightarrow

$A = \sum_{i=1}^r \mathbb{Z} a_i$ とする。non-standard model の general
 principle によると $*A = \sum_{i=1}^r *\mathbb{Z} a_i$

\Leftarrow) $*A$ は \mathbb{Z}^r は starfinitely generated とする。general
 principle によると A は finitely generated となる。

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

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

proof) \Rightarrow $a_1, \dots, a_r \in A$ て representatives mod nA とす。

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

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

\Leftarrow Assume A/nA infinite. non-st. 一般 principle によると $\exists x + n^*A$; non-standard in *A

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

$\mathbb{R}_{fin} = \{x \in {}^*\mathbb{R} \mid \exists y \in \mathbb{R} (|x| < y)\} \subset {}^*\mathbb{R}/\mathbb{R}_{fin}$ と
 $\mathbb{R} \models \text{lt. } <$. \mathbb{R} は ordered additive group である。

Prop. 3 A/nA が finite であるための必要十分条件は

A は finitely g.t.d. (generated)

$\Leftrightarrow \exists$ internal map $\varphi: {}^*A \rightarrow {}^*\mathbb{R}$ satisfying

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

② $\ker \dot{\varphi} = A$

$\therefore \exists \dot{\varphi}$ は φ から canonical map である。

proof) \Leftarrow : $V = \{a_1, \dots, a_r\}$ て representatives of A/nA とす。 $X \in A$ は

$$X = X_0 + r_1 n, \quad X_0 \in V, \quad r_1 \in A$$

とす。 induction によると

$$X = X_0 + X_1 n + \dots + X_{k-1} n^{k-1} + r_k n^k,$$

$$X_j \in V, \quad r_k \in A$$

$\forall k \in \omega$ すなはち $k \in \mathbb{N}$ 。故に $\forall k \in \mathbb{N}, \forall X \in {}^*A$ は $\#$ である。

$$x = x_0 + x_1 n + \cdots + x_{k-1} n^{k-1} + r_k n^k, \quad x_j \in V, \quad r_k \in A$$

とあらわす。すると

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

を証明しよう。もし、これが示されたら、②から $r_k \in A$ で、上の式を

$$x = \lambda_1 a_1 + \cdots + \lambda_r a_r + r_k n^k, \quad \lambda_i \in {}^*Z$$

の形に書き直せば

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

Prop. 1 によると A が fin. gtd だからである。

notation: $\dot{\varphi}(x) = 0 \neq \varphi(x) \doteq 0$ とする。すなはち $\varphi(x) \equiv 0$ $(\bmod R_{fin})$ 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 $(R_{fin})^2$ である。すなはち f は bilinear で $f(x, x) \doteq \varphi(x)$, $\varphi(x) \geq 0$ である。これは φ がみたす①と②の性質の定義から得る。

次に (1), (2) がなりたつ:

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

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

(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 によると (1) が成り立つ。

(2) の証明

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

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

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

これから $\forall n \in \mathbb{N}$ に对于して

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

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

これは $\frac{f(nx, ny)}{n^2} \equiv f(x, y)$ を意味する。

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

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

右辺第一項は < 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 $0 \leq \left(\frac{\lambda_j}{n^k} \right)^2 < 1$, だから (2) によると、結局

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

しかも $\varphi(A) \doteq 0$ によると $\varphi(r_k) \doteq 0$.

Prop. 4 假定は Prop. 3 と同じでない。

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

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

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

$\psi(x) = {}^0g(x, x)$ と定義する。ここで 0g は g の standard part をあらわす。 ψ が positive definite q.d. form であることは直ちにわかる。 $g(x, x) - \varphi(x) \quad (x \in {}^*A)$ は internal で $g(x, x) \doteq f(x, x) \doteq \varphi(x)$ だから finite value である。これは $g(x, x) - \varphi(x)$ が A 上 bdd であることを意味する。実際、 $\Theta(x) = g(x, x) - \varphi(x)$ が bdd on A であることは、 $\forall c \in \mathbb{R} \exists a \in A; c < \Theta(a)$ enlargement of general principle によること。

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

これは $\Theta({}^*A) \subset R_{fin}$ に反する。uniqueness of $\psi' - \psi$ が bdd. qdr. form $\neq 0$ であれば ψ' (bdd である) によること。

もしも φ が standard であるば $\dot{\psi} = \dot{\varphi}$ 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 $x \in A; \psi(x) \leq c$ なりた。

Chapter II Non-standard Formulation

K は alg. number field of finite degree とする。
 $F \otimes K$ 上の ft. field とする。

$$C_0(F/K) = J(F/K) \in A \text{ とする}.$$

Theorem $*A = *C_0(F/K)$ は canonically isomorphic
 with $C_0(F^*K/FK) = J(F^*K/FK)$ 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 $\delta: D(L/K) \rightarrow \mathbb{P}$ (ordered group)
 すなはち $X \leq Y \Rightarrow \delta(X) \leq \delta(Y)$, $X \sim 0 \Rightarrow \delta(X)$ をみならず
 でない。

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

$*J(F/K) = *A$ 上 \sim 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) あとがきの文献 [6]

2) 1 [7]

3) この論文の著者は、数学年会総合講演にて上
述 ("数学" 参照).