

あとがき

上智大理工学部 河田敬義

(1) non-standard methods といふは、その創始者である Abraham Robinson の名を挙げたわけにはいかならぬ。彼は 1918年10月6日 ドイツに生れ、イスラエルの Hebrew Univ. に学ぶ、Univ. of London で学位をとった。次後、イギリスで取手得て、後に Univ. of Toronto (カナダ) 1951-57, Hebrew Univ. (イスラエル) 1957-62, Univ. of California, Los Angeles (U.S.A.) 1962-67, Yale Univ. (U.S.A.) 1967-74 の Prof. まであり、1974年4月11日に亡くなった。K. Gödel は "A. Robinson was the ^{one} mathematical logician who accomplished incomparably more than anybody else in making this science fruitful for mathematics" と評している。彼の初期の研究はイギリスにおける流体力学とその応用に向けられていた。1949年の学位論文以来、model theory の研究に専攻。1960年以降 non-standard analysis の研究に入った。

Robinson の論文は文献 [9] p.4~13 に挙げられている。(著書9篇, 論文135篇)。Robinson 教授は、かつては各地大学で講義した。1963年の Nagoya Math. J. 22 に著稿している。

竹内外氏の non-standard analysis に因る初期の論文 [10] もこの
ことである。

(2) Non-standard method が 整數論に適用され、いさしこ
成果を得るのは、まず J. Ax - S. Kochen [1] の p -進体上の
Diophantine problem に因る Artin 予想への解答があげられる。
(これは ultraproduct の適用という方がよいかも知れない)。Robinson 自身に
よるもの(その研究があり。(例之は [4])、これらの中でいさし
ここののが A. Robinson - P. Roquette [6] である。この代
數曲線上の整數点の有限性に関する論文は、大文、反響と呼
んた。1977年 1月~4月には、日本学術振興会の招きで、
P. Roquette 教授が来日。東大での連続講演の他、各大、
北大、九大で講演し、京大数理解研でのこのシンポジウムに出席し、
さらに 1977年4月の日本数学会年会で総会講演を行った。これは
この「報告」に報告されているであろう。

(3) P. Roquette 教授の東大での講義は、次のようなた
のであった。(5回 毎回 2時間)

Chap I. General remark on enlargement (2回)

Chap II. Irreducibility theorem of Hilbert (2回)

Chap III. Mordel-Weil finiteness theorem. (1回)

I は整數論ではなく、一般的の考え方についてであった。

II は論文 [7] に因るものであり、III は今回のシンポジウム

おさひ. 年会講演と会せて, 一つの七のである.

Non-standard method は, 我々の口ではまだ全りたたく知らぬことなり. 奇藤彦彦氏は, 19~~75~~⁷⁵/10~76/2 の東大数学科における講義にとどまらず, [8] を著わした. 河田は同じ時期に, ultraproduct の件によつて A. Robinson-P. Roquette [6] の紹介を講義した. それに, 今回の Roquette 教授の講演, 今回のレクチャー等を 読まざるはごうもろしかたなり. 今後次第にたたく知らぬことくような事々 = ことと期待した.

(4) 今回のレクチャーの中で, 才2日午後, 一般論討論を行った. ところで, 二つのテーマについて話し合われた.

A. "Non-standard method は, どのまうに

導入されるのか? わかり易いか?"

non-standard の考へ方になれぬ者にとつて, まづこの一つの model として, ultraproduct から入つていくのか, 合りやすいことばは確かである. 例へば, B で述べたように, 整域 \mathbb{Z} の enlargement ${}^*\mathbb{Z}$ は, どのようなものであるか. という問に対しても, \mathbb{Z} の ultrapower

$\prod \mathbb{Z} / \sim$ を考へれば, その性質を理解する = ことかできる. 又, 多くの non-standard 理論も, まづは ultra-product の件を用いて, 説明する = ことかできる. (例へば A. Robinson - P. Roquette [6] についても, ultraproduct の

け理解しなさい。しかし、Roquette 教授の意見は, non-standard の方法を理解するのめんどろ、たろく(早く ultra-product とロ)難して、めんどろ Axiomatic 方法で理解するのめんどろ...と...う = とである。事実、Roquette 教授自身は、Heidelberg 大学で、A. Robinson 教授との会話によつて、Axiomatic 方法の方を会得したとのことである。但し、Axiomatic 方法と...と...今日までの "最も普通な" 方法か、勘定をいれては...や。

(1) enlargement の公理化に...の

...の universe A を定め、集合 $S \subset A$ に対して

$$S \longrightarrow {}^*S \subset B \quad (B)$$

...対応し、 $S = T \iff {}^*S = {}^*T$,

$$(a) {}^*\phi = \phi, \quad {}^*(S \vee T) = {}^*S \vee {}^*T, \quad {}^*(S \wedge T) = {}^*S \wedge {}^*T,$$

$${}^*(S - T) = {}^*S - {}^*T,$$

$$(b) S = \{x_1, \dots, x_n\} \text{ (finite set)} \implies {}^*S = \{{}^*x_1, \dots, {}^*x_n\}$$

一般に $x \in S \implies {}^*x \in {}^*S$. 故に $S \hookrightarrow {}^*S$ である

$$(c) S: \text{infinite} \implies S \subsetneq {}^*S \quad ({}^*x: \text{standard ele.})$$

$$(d) {}^* \text{ is relation } \ni \{ \} : \text{ e.g. } {}^*(x, y) = ({}^*x, {}^*y),$$

$${}^*(S \times T) = {}^*S \times {}^*T, \quad \text{rel } R \subset S \times T \rightarrow {}^*R \subset {}^*S \times {}^*T$$

$$R: \text{ordering relation} \implies {}^*R: \text{ordering relation}, \quad \text{特に } x < y \implies {}^*x < {}^*y$$

$$f: \text{function} \implies {}^*f: \text{function}, \quad \text{特に } f(x) = y \implies {}^*f({}^*x) = {}^*y$$

R : module, ring, field, ... \Rightarrow *R : module, ring, field, ...

(e) R : concurrent relation である. $D_R = \{x \in S \mid \exists y \in T, (x, y) \in R\}$
 である. $R \subset S \times T$ である. \forall finite $x_1, \dots, x_n \in D_R$
 $\exists y \in T$: $(x_i, y) \in R$ for $i=1, \dots, n$ である.

(Axiom) For every concurrent relation $R \exists \eta \in {}^*T$ such that
 $({}^*x, \eta) \in {}^*R$ for $\forall x \in D_R$.

(存在定理) \forall universe A である. \exists universe B である
 enlargement functor $*$: $A \rightarrow B$ である. (e.g. ultrapower
 method である.)

(定理). If a "statement" about set (and structure) is true
 in A , then it remains true in the enlargements.

但し quantifier \forall, \exists は $\forall x \in S, \exists x \in S, (S \subset A)$ である.

(定義) $S \in A, {}^*S \in B$ である. *S の $\exists \in$ internal element である.
 $\exists T \subset A$ である. *T の $\exists \in$ internal set (in B) である.
 $\exists \alpha. S = \{x \in T \mid \alpha(x) \text{ holds where } \alpha \text{ is a formula in the formal}$
 $\text{language}\} \Rightarrow {}^*S = \{x \in {}^*T \mid {}^*\alpha(x) \text{ holds}\}$ where ${}^*\alpha$ is
 a formula by the same def. as α .

(ii) Robinson-Zakon [5] は set theoretic charact.
 of enlargements である.

Brinkman である. Lecture Note, etc. である.

(iii) 最近 Princeton Univ. の Edward Nelson [3] は

B ${}^*\mathbb{Z}$ はどんな構造を持つか?

enlargement を公理化すると, *S はどんな構造の集合
であるか? なるかなおりにくう. 例えは ${}^*\mathbb{Z}$ は?

Roquette 教授は, 次のような説明を行った.

(1) \mathbb{Z} は整域であるから, ${}^*\mathbb{Z}$ も整域である

(2) \mathbb{Z} は torsion free $\Rightarrow {}^*\mathbb{Z}$ も torsion free

(3) \mathbb{Z} は lin. ordered $\Rightarrow {}^*\mathbb{Z}$ も lin. ordered

(4) $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0\} \cup -\mathbb{N} \Rightarrow {}^*\mathbb{Z} = {}^*\mathbb{N} \cup \{0\} \cup -{}^*\mathbb{N}$

(5) \mathbb{Z} の商の体は $\mathbb{Q} \Rightarrow {}^*\mathbb{Z}$ の商の体は ${}^*\mathbb{Q}$

(6) \mathbb{Z} は infinite $\Rightarrow \mathbb{Z} \subsetneq {}^*\mathbb{Z}$

(7) $\eta \in {}^*\mathbb{Z} - \mathbb{Z}$ (i.e. η : external natural n.) $\Rightarrow \eta > x$ for $\forall x \in \mathbb{N}$

(8) ${}^*\mathbb{Z} - \mathbb{Z}$ に minimal element は存在しない

(9) $P = \{p \in \mathbb{N} \mid x|p \Rightarrow x=1 \text{ or } p\}$ (set of primes)

$\Rightarrow {}^*P \subset {}^*\mathbb{N}$. *P : set of primes in ${}^*\mathbb{N}$. P : infinite $\Rightarrow P \subsetneq {}^*P$.

(10) \mathbb{Z} は principal ideal domain, but ${}^*\mathbb{Z}$ is not P. I. D.

local Bezout domain である.

(11) $\mathbb{Z} \rightarrow \hat{\mathbb{Z}}_p$ (p -adic integer) は ${}^*\mathbb{Z} \rightarrow \hat{\mathbb{Z}}_p$ に \mathbb{Z}

は $\mathbb{Z} \ni x = x_0 + x_1 p + \dots + x_n p^n$ ($0 \leq x_i < p$) である.

${}^*\mathbb{Z} \ni x$ は $n \in \mathbb{N}$ に $x \in {}^*\mathbb{N}$ である. x の有限部の

finite part \mathbb{Z} である. $\hat{\mathbb{Z}}_p$ である.

(12) $0 \rightarrow \mu \rightarrow {}^*\mathbb{Z} \rightarrow \prod_p \hat{\mathbb{Z}}_p = \text{adele ring}$
 p standard

$\mu = (\text{monad of } 0) = \text{ideal of } {}^*\mathbb{Z} = \bigcap \text{ standard ideals}$
 $\neq 0 \quad \forall \text{ nonstandard prime } q: \mu \not\subseteq {}^*\mathbb{Z}q.$

(13) M : external maximal ideal containing μ . $\Rightarrow M$ is
 a non principal ultrafilter on the set of primes P of \mathbb{Z} .

$${}^*\mathbb{Z}/M = \prod_{p \in P} \mathbb{F}_p / U_M = \text{Ax field (of char 0)}$$

$K = {}^*\mathbb{Z}/M$ has the following structures:

(i) $\text{Gal}(K^a/K) \cong \hat{\mathbb{Z}} = A(\mathbb{Z}) = \prod_{p \in P} \hat{\mathbb{Z}}_p$

(ii) (pseudo alg. closed)

\forall abs irred $f(x,y) = 0$ over K has infinitely many
 solutions $x, y \in K$.

Conversely, (i), (ii) characterize K .

etc.

文 献

- [1] J Ax and S. Kochen. Diophantine problems over
 local fields I. Amer. J. of Math. 87 (1965), II. ibid., 605-698
 III Annals of Math., 83 (1966).
- [2] Edward Nelson. Internal set theory: A new approach
 to non-standard analysis. Lecture Note (1977). An
 expanded version of an invited address given at Summer Meeting
 1976 in Toronto.
- [3] A. Robinson. Non-standard analysis, North-Holland, 1966

- [4] A. Robinson, Non-standard arithmetic, Bull Amer. Math. Soc. 73 (1967), 818 - 843
- [5] A. Robinson - E. Zakon, A set-theoretical characterization of enlargements. Applications of model theory to algebra, analysis and probability, Holt, Rinehart and Winston, New York (1969), 109 - 122
- [6] A. Robinson - P. Roquette. On the finiteness theorem of Siegel and Mahler concerning Diophantine equations J. of Number Theory, 7 (1975), 121 - 176
- [7] P. Roquette, Non-standard aspects of Hilbert's irreducibility theorem, Springer Lecture Note No 498, (1975), 231 - 275
- [8] 斎藤正彦: 超積と超準解析, 1976
- [9] D. H. Saracino - V. B. Weispfenning (ed.) Model theory and algebra. A memorial tribute to Abraham Robinson Springer Lecture Notes in Math. No. 498 (1975)
- [10] G. Takeuti, Dirac spaces. Proc. Japan Acad. 38 (1962), 414 - 418
- [11] G. Takeuti,