

あと書き

上智大理工学部 河田敬義

(1) non-standard methods といはる。この創始者は  
ある Abraham Robinson の名を挙げなくてはいけないが故に。  
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 で論文をとった。以後、何處  
で教鞭を揮つて、後に Univ. of Toronto (カナダ) 1951-57, Hebrew  
(イスラエル) 1957-62, Univ. of California, Los Angeles (U.S.A),  
1962-67, Yale Univ. (U.S.A.) 1967-74 → Prof. Emer., 1974 年  
4 月 11 日に亡くなつた。K. Gödel は "A. Robinson was the <sup>one</sup> mathematical  
logician who accomplished incomparably more than anybody else  
in making this science fruitful for mathematics" と言ふところ。  
彼の初期の研究は「モデル論」、「論理力学」、「模型論」など  
とされてゐる。1949 年の学位論文は「model theory」、1956 年の論文は「  
1960 年以降 non-standard analysis」の研究に入つた。

Robinson の論文は 1961 年版 [9] p.4~13 にて紹介される。  
(著書 9 編、論文 135 編)。Robinson 教授は、かつて東京大学  
大子で講演しまた 1963 年 Nagoya Math. J. 22 に寄稿している。

「内外尺民の non-standard analysis」による初期の論文 [10] も、この  
ころである。

(2) Non-standard method が 球面幾何学、応用数学、統計学の  
成果を得るのは、まず J. Ax - S. Kochen [1] の「連(本)上の  
Diophantine problem」(用する Artin 予想への解答があげられる。  
(これは ultraproduct の応用というかよく知れぬ), Robinson 自身は  
この「つかの研究があり。(例えば [4])」、これらの中でついで  
さて、のが A. Robinson - P. Roquette [6] である。この代  
数曲線上の整数点の有限性は「用する論文は、大工、反響と呼  
んで」。1971年1月～4月、「日本学術振興会の招請で」  
P. Roquette 教授が来日し、東大での連続講演の他、名大、  
七大、九大で講演し、京大数理研でのセミナーに出席し、  
さらには 1971年4月の日本数学年会で総合講演を行った。これら  
についても「報告」は報告されたであろう。

(3) P. Roquette 教授の東大での講義は、次のようにな  
つてあった。(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 は整数論ではなく一般的な考え方についてであった。

II は論文 [7] によるものである、III は今後のレクチャー

2. 8. 3. 年会講演を会せて、一つのものである。

Non-standard method は、我が国ではまだ全く知られてゐない。奇藤ひ彦氏は、19<sup>75</sup>/10~76/2 の東大数学科にみずから講義にてとどけて、[8] を著められ、而田は同じ時期に、ultraproduct の半によつて A. Robinson-P. Roquette [6] の紹介を講義した。その時に、今回 P. Roquette 教授の講演、今回のレーティング等は、既に予ほじつたつかない。今後改めて広く知られるべくようなることを期待している。

(4) 今回のレーティングの中で、オフ会午後に一般的な討論を行つた。そこで、ニコラスマークにて話し合われて

A. "Non-standard method は、どのようだ？"

導入されるのか、わかり易いか？"

non-standard の考え方になれるかと聞くと、まずこの→の model として、ultraproduct の入ることか、か、分かりやすいことは確かである。例えば、B で述べよう。整数環  $\mathbb{Z}$  の enlargement  ${}^*\mathbb{Z}$  は、どのようだ？ であるか。という間にわかると、 $\mathbb{Z}$  の ultrapower  $\Pi \mathbb{Z} / \sim$  を参考すれば、この性質を理解することができる。

3. また、次の non-standard 理論も、もうほんの ultraproduct の半を用いて、説明するよこさせて貰う。(3月) えな A. Robinson-P. Roquette [6] によると、ultraproduct で

(+で理解されよ).しかし Roquette 教授の意見は, non-standard の方針を理解するには, もうへ(早) (ultra-product と呼ばれて), これは Axiomatic 方針で理解するのかよと云うのである. 事実 Roquette 教授自身は, Heidelberg 大学で A.Robinson 教授との会話に於て, Axiomatic 方針を会得したことである.

但し Axiomatic 方針と云つて, 今日までのこの“最も普遍的な”方針が, 挑戦工合ではあります.

(1) enlargement の公理化はどうぞ?

$\rightarrow$  universe  $A$  を定め, 集合  $S \subset A$  に対して

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

に対応し,  $S = T \iff {}^*S = {}^*T$ ,

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

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

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

一般に  $x \in S \Rightarrow {}^*x \in {}^*S$ . 故に  $S \subset {}^*S$  である

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

(d)  ${}^*$  relation  $\equiv$   $\text{rel.}$  e.g.  ${}^*(x, y) = ({}^*x, {}^*y)$ ,

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

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

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

$R$ : module, ring, field, ...  $\Rightarrow {}^*R$ : module, ring, field, ...

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

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

( $\mathcal{F}$ 原理) A universe  $A$  is  $\mathcal{F}$ ,  $\exists$  universe  $B$  &  
enlargement functor  $\ast : A \rightarrow B \Rightarrow \mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$ . (e.g. ultraproduct  
method in 1.2)

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

IEL quantifier  $\forall, \exists, \forall x \in S, \exists x \in S, (S \subseteq A) \vdash \mathcal{P} \in \mathcal{I}$

(主義)  $S \in A, {}^*S \in B \vdash \mathcal{P}$ .  ${}^*S$  is internal element  $\in \mathcal{I}$

$\forall T \in A \vdash \mathcal{P}(T) \Leftrightarrow {}^*\mathcal{P}(T) \in \mathcal{I}$  internal set (in  $B$ )  $\in \mathcal{I}$

$\exists T. S = \{x \in T \mid \alpha(x) \text{ holds where } \alpha \text{ is a formula in the formal language}\} \Rightarrow {}^*S = \{x \in {}^*T \mid {}^*\alpha(x) \text{ holds}\}$  where  ${}^*\alpha$  is a formula by the same def. as  $\alpha$ .

(ii) Robinson-Zakon [5] is set theoretic charact.  
of enlargements  $\in \mathcal{I} \subseteq \mathcal{Z} \subseteq \mathcal{B}$

$\exists$  Brinkman et al's Lecture Note, etc.  $\in \mathcal{B}$

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

Non-standard analysis は非標準数学と訳す  
 これは Internal set theory と呼ばれ ZF (Zermelo-Fraenkel set theory) の出発点。内部標準化の標準  
 とは predicate を加えて定義する theory の Axiom は 3 つ。  
 ZF の axiom が 5 個、 $\Rightarrow$  が 3 個。内部標準化の predicate が 3 個。  
 formula が internal で、ZF の formula が standard で、  
 predicate が standard で、formula が external で。  
 ここで  $\exists$  は internal で、 $\forall$  は standard で。

Axiom T (transfer principle) :  $A(x, t_1, \dots, t_k)$  : internal  
 formula に free variables  $x, t_1, \dots, t_k$  で no other free var.  
 $(T) \forall^{st} t_1 \dots \forall^{st} t_k (\forall^{st} x A(x, t_1, \dots, t_k)) \Rightarrow \forall x A(x, t_1, \dots, t_k)$   
 $\forall^{st} x : \text{for } \forall x (\neg x \text{ standard}) \wedge x \in \mathbb{N}$

Axiom I (principle of idealization) = (Axiom for concurrent rel.)  
 $B(x, y)$  : internal formula.,  $x, y$  free var.,  $z$  : free var. かつ  $x \neq y$ .  
 $(I) \forall^{st \text{ fin}} z \exists x \forall y \in z B(x, y) \Leftrightarrow \exists x \forall^{st} y B(x, y)$

Axiom S (principle of standardization)  $C(z)$  : internal  
 $z$  : external で  $\exists$   $z$ .  $z$  : free variable,  $C$  : free var.  $\neg$

$\forall x \forall y \forall z$

$(S) \forall^{st} x \exists^{st} y \forall^{st} z (z \in y \Leftrightarrow z \in x \wedge C(z))$

$\rightarrow$  Nelson の定義は 今後  $T_4 < \text{用} \sim 3$  の  $z$  が  $z$  で  $\neg$

あるか?

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が、 $\tau$  からわかる。すなはち、例えは  ${}^*\mathbb{Z}$  は？

Roguelle 教授は、次のようして説明を行って。

- (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  $\Rightarrow {}^*\mathbb{Z}$  は infinite
- (7)  $y \in {}^*\mathbb{Z} - \mathbb{Z}$  (i.e.  $y$ : external natural n.)  $\Rightarrow y > x$  for  $\forall x \in \mathbb{Z}$
- (8)  ${}^*\mathbb{Z} - \mathbb{Z}$  は 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  $\Rightarrow {}^*P$  は infinite.
- (10)  ${}^*\mathbb{Z}$  は principal ideal domain, but  ${}^*\mathbb{Z}$  は not P.I.D.

はる Bezout domain である。

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

$\frac{x}{p} \in \mathbb{Z}$  のとき  $\mathbb{Z} \ni x = x_0 + x_1 p + \dots + x_n p^n$  ( $0 \leq x_i < p$ )

${}^*\mathbb{Z} \ni x$  は  $x = \sum_{i=0}^n x_i p^i$  で  $n \in {}^*\mathbb{N}$  は  $\mathbb{Z}$  の元である。すなはち  $\mathbb{Z}$  の

finite part は  $\sum_{i=0}^n \hat{\mathbb{Z}}_p$  である。

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

p standard

$\vdash \vdash \mu = (\text{monad of } 0) = \text{ideal of } {}^*\mathbb{Z} = \bigcap \text{standard ideals}$   
 $\text{such that } \forall \text{ nonstandard prime } q : \mu \not\in {}^*\mathbb{Z}_q.$

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

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

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

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

(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 廣大

[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, Dinc spaces. Proc. Japan Acad. 38 (1962), 414 - 418
- [11] G. Takeuti,