

enumerable であり、 $(\mathbb{N}^n, \mathcal{L}$ recursively enumerable predicates の
 1) $\exists x \dots$ diophantine predicates の 1) $\exists x \dots$ 証明が Σ_1^1 であること
 3) $\exists x \dots$ 、これは 証明の結果であること、 Σ_1^1 であること。
 (しかし、これは、"この Σ_1^1 証明は Σ_1^1 であること" によること
 3) のことである。"Post の問題" Post の問題は Σ_1^1 であること、
 degree $0'$ より小さい "recursively enumerable set の degree の構造" による
 ことである。もし Σ_1^1 の証明が Σ_1^1 であることが証明される
 ことである [4] :

Conjecture I. Diophantine である Σ_1^1 の recursively enumerable predicate
 が存在する。

Conjecture II. Degree $0'$ 以上の predicate は diophantine である。

Conjecture III. 任意に Σ_1^1 である diophantine predicate D_0 に対し、
 not recursive in D_0 である Σ_1^1 の diophantine predicate D_1 が存在
 する。

明らかに、Conjecture III から、Conjecture I, II が imply される。
 これは、1) の問題も、証明が Σ_1^1 であることによる。

これは、diophantine predicate の degree の Σ_1^1 であること
 と、predicate $(\exists b)(\exists c) [a = (2b+3) \cdot c]$ が diophantine であり得る
 ことによる imply される。

以上、以上の命題を念頭に置き、 Σ_1^1 であること、 Σ_1^1 であること
 による。

§ 2. Kleene $S = \delta$, Σ と Σ の recursion theory の構成である。

Formal system の Arithmetization は Σ であり、 p^x の form の Gödel number μ 用 " $S = \delta$ " と $S = \mu$ の表現法がある。これは μ -operator の本質的役割を担っている。これは Σ の T-predicate 或は S -predicate と呼ぶ。diophantine predicate は同様の意味に用 " $S = \delta$ " と呼ぶ。また、§ 1 で述べた Conjecture である " $S = \delta$ " は p^x の form の predicate である。diophantine predicate ではない。これは S -predicate と呼ぶ。これは、 S -predicate は相当する Σ の recursion theory の一般論を適用するからである。また、この S 用である S は、可算性 Σ の diophantine Σ 近似 Σ の predicate Σ S -predicate は対応する Σ と呼ぶ。

また、自然数の有限列 a_1, a_2, \dots, a_n の Gödel number $[a_1 a_2 \dots a_n]$ は次のように定義する：

$[a_1 a_2 \dots a_n] = J_{n+1}(a_1 a_2 \dots a_n 0)$ であり、 J_{n+1} は次のように定義された $(n+1)$ 変数の 2^n 次多項式である。

$$\begin{cases} J_1(x) = x \\ J_{n+1}(x_1 x_2 \dots x_{n+1}) = \frac{1}{2} (x_1 + J_n(x_2 x_3 \dots x_n)) (x_1 + J_n(x_2 x_3 \dots x_n)) + x_1 \end{cases}$$

= a.e.

$$[a_1 \dots a_n]_i = \begin{cases} a_i & \text{if } 0 \leq i \leq n \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$le([a_1 \dots a_n]) = n$$

とある。

$\lambda a [a]_i$ は diophantine.

$\lambda a_i [a]_i, \lambda a_k(a)$ は "周 (2 3 3 3)"

(Function of diophantine である, λ a representing predicate of diophantine である)

である)

また, Kleene [5] は $\lambda a [a]_i$ は λ の同様に recursive function を定

義する formal system を作る. (上述の理由により) λ は ~~recursive~~ system

である λ の recursion theory は Kleene の λ の λ と全く同様に作るが

~~recursive~~ λ の定義が変更される.

Constants: 0, =, /, \prime

variables: $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$

function letters: $f_0, f_1, \dots, f_n, \dots$

numerals: 0, 0', 0'', \dots, \dots

terms: (i) variable は term である. (ii) numeral は term である.

(iii) t が term ならば, t' は term である. (iv) $t_1, \dots,$

term である, f が function letter ならば, $f(t_1, t_2, \dots, t_n)$ は term である.

equations, system of equations は周 (2) は Kleene の同様に.

inference rules は, substitution, replacement 以外に λ の λ の λ の

3: addition, proper subtraction, multiplication は λ の realization.

realization である, ~~numeral~~ n が numeral である, n' は term である

である, $n' \in n'$ は replace である rule である.

が成立する。

§4. 前節で定義した集合を用いて、述語 $S^{(n)}(\alpha, x, y)$ を定義する。 $\alpha \in M$ の β の形である。

集合 α に対して、(4) の各部分の function f の function letter に対応する α のを用いて、(4) が成立する $f = 0$ となる inference rule C_n を作り、 $S^{(n)}$ を定義する。一連の predicate の中の inference rule の部分に、 α を加える。このようにして定義した述語を $S^{(n)}$ と記す。この時、 C_n は (4) を記述する部分があり、この部分は diaphantine が否かを含む。しかし、定義の反対は、(4) の quantifier だけの部分は、diaphantine であり、その否定も diaphantine である。よって、集合 $S^{(n)}$ の定義の反対の定理が得られる：

Th. II ある述語 θ が存在して、任意の α に対して

$$\exists u \exists y S^{(n)}(\alpha, x, y) \iff \exists y S^{(0(e))}(\alpha, x, y)$$

~~これは、Th. V と Th. II から、 $\exists \alpha$ 、定義から得られる。~~

Th. III $\exists y S^*(\alpha, x, y) \iff \exists u \exists y S^{(n)}(\alpha, x, y)$

(これは、Th. V, Th. II, Th. III から $\exists \alpha$ の定理が得られる。

Th. VII 任意の recursively enumerable predicate $\exists y R(x, y)$ に対して、

ある自然数 e が存在して、

$$\exists y R(\alpha, y) \iff \exists y S^{(0(e))}(\alpha, x, y)$$

が成立する。

上の Theorem 45 Davis は $\exists \alpha$ の類の $\exists \alpha$ の符号 (Th. I)

Corollary 2.1 により得られることは、 $S^{(k)}$ の定義と
 課程 1 節の (4) により、Th II, Th IV の Davis, Putnam, Robinson の結果
 も得られる。

§ 5. $S^{(k)}$ は (4) を含む k の diophantine 方程式系である。

(4) により、 $S^{(k)}$ を定義し、 $\langle \rangle$ は a predicate
 $(\#_0), (\#_1), \dots, (\#_n)$ を用意し、 $S^{(\#_i)}$ を定義すると、 $\langle \rangle$ の
 意味ある system を得られる。 $(\#_0) \dots (\#_n)$ が与えられると、 $\langle \rangle$ の
 存在は、Th II の存在する Theorem により得られる。また、Th II の
 diophantine predicate $(\#)$ を定義して

$$\exists y S^{(0(e))}(e, x, y) \iff \exists y S^{(\#_i)}(e, x, y)$$

が成立するならば、 Σ_1^0 -predicate は diophantine である。また、 $\langle \rangle$ の
 $(\#_0) \dots (\#_1)$ の組合せにより、 $\exists y S^{(0(e))}(e, x, y)$ が言明されること
 が成立する。Conjecture I が成立するならば、得られる。

k -system を与える (4)、 $\#_i$ -system を与える $(\#_i)$ を含む system
 は随伴する predicate である。

k -system は随伴する predicate に因ることは、 $\langle \rangle$ の意味ある
 結果を得ることは、 $\langle \rangle$ により、ある k のことを報告し
 ることである。

I

- [1] M. Davis, Arithmetical problems and recursively enumerable predicates, *J. Symb. Logic*, vol. 18, 1953.
- [2] M. Davis and H. Putnam, Reduction of Hilbert's 10th problem, *J. Symb. Logic*, vol. 23, 1958.
- [3] M. Davis, H. Putnam and J. Robinson, The decision problem for exponential diophantine equations, *Ann. of Math.*, vol. 74, 1961.
- [4] K. Hirose, A conjecture on Hilbert's 10th problem, *Comm. Math. St. Pauli* XVII, 1968.
- [5] S. C. Kleene, *Introduction to Metamathematics*, New York, Toronto, Amsterdam and Groningen, 1952.