アルゴリズム論 1 第 9 回 Turing 機械と計算可能な関数 (1)

関川浩

2017/06/14

第8回から第10回の目標

計算可能性について,正確な定義を与え,基本的な性質を考察

第8回: 帰納的関数を導入

第9回: Turing 機械を導入し, 計算可能な関数を定義

帰納的関数は計算可能であることを証明

第10回: 計算可能な関数は帰納的であることを証明

万能 Turing 機械の紹介 Church の提唱の紹介

1 基本的な定義

- Turing 機械の構造, 動作
- 様相
- 符号化
- 計算可能性
- S(x) を計算する TM
- ② Turing 機械の結合
 - 単純な TM
 - TM の結合
 - · 基本的 TM
 - 初期関数を計算する TM
- ③ 帰納的関数の計算可能性
 - 合成関数の計算可能性
 - 原始帰納によって定義される関数の計算可能性
 - μ作用素によって定義される関数の計算可能性
 - 帰納的関数の計算可能性

- ① 基本的な定義
- ② Turing 機械の結合
- ③ 帰納的関数の計算可能性

Turing 機械とは

- A. M. Turing が計算の定式化のために考案した思考上の計算機械
- 能力のもっとも高いオートマトン

Turing の 1936 年の論文

人間の行う計算という知的行為を分析し,単純な基本動作に帰着させ, アルゴリズム定式化を行った

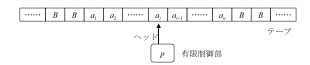
- 種々の関数が Turing 機械で計算可能なことを示した
- 計算不可能な関数の例を与えた
- 万能 Turing 機械の概念を導入した⇒ ノイマン型計算機の理論的なモデルとなった

Turing 機械の構造, 動作 (1/2)

• テープ (左右両側に無限に延び,マス目に分割)

各マス目: 一個の記号を書き込める 何も書き込まれていないマス目には $\frac{2}{2}$ 白記号 $\frac{1}{2}$ が 書き込まれているとみなす

- ヘッド テープ上の一つのマス目に置かれ、そのマス目の記号の読み書き、 左右に高々一コマの移動が可能
- 有限制御部 ヘッドの動作を現在の状態とヘッドが読み取った記号の組に 基づいて決定し、同時に次状態の決定も行う



Turing 機械の構造, 動作 (2/2)

Turing 機械の基本動作は, p, a, b, m, q の五つで記述可能

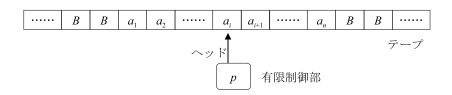
p: 現在の状態

a: ヘッドが置かれているマス目に書かれている記号

b: そのマス目に a の代わりに書き込む記号

m: ヘッドの移動方法 (R, L, N)

q: 次状態



Turing 機械の定義

定義 1 (Turing 機械 (TM))

TM: $M = (K, \Sigma, \delta, q_0, F)$

• K, Σ , F: 空ではない有限集合, $F \subset K$

状態: K の要素 記号: Σ の要素

初期状態: K のある要素 qo

受理状態: F の要素

空白記号: Σ のある要素 B

• $\delta: (K \setminus F) \times \Sigma \to K \times \Sigma \times \{R, L, N\}$: 状態遷移関数

(一般には部分関数)

 $Q = \{pabmq \mid \delta(p, a) = (q, b, m)\}$ の要素を TM の五つ組という

注意

以後, TM を (K, Σ, Q, q_0, F) で与える

様相 (1/2)

$\mathsf{TM}\ M$ において

- ullet $a_1a_2 \dots a_n$ が書かれているマス目以外はすべて空白記号 B
- ヘッドは a_i の位置
- 状態が p,

であることを $a_1 \dots a_{i-1} p a_i \dots a_n$ と書き, M の様相と呼ぶ

定義 2

$$M = (K, \Sigma, Q, q_0, F)$$
: TM $\alpha = a_1 \dots a_{i-1} p a_i \dots a_n, \beta$: M の様相 以下のいずれかが成立するとき, $\alpha \Rightarrow \beta$ と書く

- (1) $\beta = a_1 \dots a_{i-1} q a_i' a_{i+1} \dots a_n$ かつ $p a_i a_i' N q \in Q$
- (2) $\beta = a_1 \dots a_{i-1} a'_i q a_{i+1} \dots a_n$ かつ $p a_i a'_i R q \in Q$ $(i = n のと きば \beta = a_1 \dots a_{i-1} a'_i q B)$
- (3) $\beta = a_1 \dots a_{i-2} q a_{i-1} a'_i a_{i+1} \dots a_n$ かつ $p a_i a'_i L q \in Q$ $(i = 1 のときは \beta = q B a'_1 a_2 \dots a_n)$

様相 (2/2)

定義 3

様相 α_1 , α_2 , ..., α_r $(r \ge 1)$ に対して, $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \cdots \Rightarrow \alpha_r$ であるとき, $\alpha_1 \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha_r$ と書く

定義 4

様相 α に対して $\alpha \Rightarrow \beta$ となる様相 β が存在しないとき, TM は様相 α で停止しているという

定義 5

様相の列 α_0 , α_1 , ..., α_r は, 各 i ($0 \le i < r$) に対して $\alpha_i \Rightarrow \alpha_{i+1}$ であり, $\alpha_r = uq_hv$ ($u, v \in \Sigma^*$, $q_h \in F$) であるとき, α_0 に始まり α_r で終わる M による計算という

符号化

- TM に数値計算をさせるために, 数や数の組の符号化が必要
- $1 \in \Sigma$ として, 以下の符号化を考える
 - 数 x の符号化

$$\overline{x} = 11 \cdots 1 = 1^{x+1}$$

• n 個の数の組 (x_1,\ldots,x_n) の符号化

$$\overline{(x_1,\ldots,x_n)} = \overline{x_1}B\overline{x_2}B\ldots B\overline{x_n}$$

例:
$$\overline{0} = 1$$
, $\overline{2} = 111$, $\overline{(1,0,2)} = 11B1B111$

計算可能性

定義 6 (計算可能性)

- 関数 $f(x_1,...,x_n)$ は、以下の TM $M=(K,\Sigma,Q,q_0,F)$ が存在するとき、<mark>部分的に計算可能</mark>であるという
 - 任意の $(x_1,\ldots,x_n)\in\mathcal{D}(f)$ (f の定義域) に対して,

$$\overline{(x_1,\ldots,x_n)}q_0B \stackrel{*}{\Rightarrow} \overline{(x_1,\ldots,x_n,f(x_1,\ldots,x_n))}q_hB$$

となる $q_h \in F$ が存在する

- $(x_1,\ldots,x_n) \not\in \mathcal{D}(f)$ であれば、 $\overline{(x_1,\ldots,x_n)}q_0B$ に始まる M による計算は存在しない
- この TM M は関数 f を部分的に計算するという
- 関数 f は全域的かつ部分的に計算可能であるとき、単に<mark>計算可能</mark> であるといい、そのときの TM M は f を<mark>計算する</mark>という

S(x) を計算する TM

例: S(x) = x + 1 を計算する TM $M = (K, \Sigma, Q, q_0, F)$

$$\begin{split} K &= \{q_i \mid 0 \leq i \leq 8\}, \qquad \Sigma = \{B,1\}, \qquad F = \{q_8\}, \\ Q &= \{q_0BBLq_1, \ q_11BRq_2, \ q_1BBRq_6, \ q_211Rq_2, \ q_2BBRq_3, \\ q_311Rq_3, \quad q_3B1Lq_4, \quad q_411Lq_4, \quad q_4BBLq_5, \ q_511Lq_5, \\ q_5B1Lq_1, \quad q_611Rq_6, \quad q_6BBRq_7, \ q_711Rq_7, \quad q_7B1Rq_8\} \end{split}$$

例: S(2) の計算

$$\overline{2}q_0B = 111q_0B \Rightarrow 11q_11B \Rightarrow 11Bq_2B \Rightarrow 11BBq_3B \Rightarrow 11Bq_4B1$$

 $\Rightarrow 11q_5BB1 \Rightarrow 1q_111B1 \stackrel{*}{\Rightarrow} q_1111B11 \stackrel{*}{\Rightarrow} q_1B111B111$
 $\Rightarrow Bq_6111B111 \stackrel{*}{\Rightarrow} B111q_6B111 \Rightarrow B111Bq_7111$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} B111B1111q_7B \Rightarrow B111B1111q_8B = B\overline{2}B\overline{S(2)}q_8B$

- ① 基本的な定義
- ② Turing 機械の結合
- ③ 帰納的関数の計算可能性

単純な TM (1/2)

単純な関数を計算する TM でも相当複雑になる

⇒ いくつかの<mark>単純な TM</mark> と, それを結合して得られる<mark>基本的 TM</mark> を用意し, それらを組み合わせて所望の TM を表現

以下, $\Sigma = \{B,1\}$, とくに断らなければ, 初期状態は q_0 , $F = \{q_h\}$

$\mathsf{TM}\;B$

ヘッドが置かれているマス目にBを書き込む

$$Q = \{q_0 1BNq_h, \ q_0 BBNq_h\}$$

TM 1

ヘッドが置かれているマス目に 1 を書き込む

$$Q = \{q_0 11Nq_h, \ q_0 B1Nq_h\}$$

単純な TM (2/2)

$\mathsf{TM}\ r$

ヘッドを 1 コマ右へ移動

$$Q = \{q_0 11Rq_h, \ q_0 BBRq_h\}$$

TM l

ヘッドを 1 コマ左へ移動

$$Q = \{q_0 11Lq_h, \ q_0 BBLq_h\}$$

TM $\langle a \rangle$

読み取った記号がaであるか否かを判定aであれば g_h で停止し,aでなければ g_1 で停止

$$Q = \{q_0 a a N q_h, \ q_0 b b N q_1\} \qquad (b \neq a)$$

TM の結合 (1/2)

定義 7 (TM の結合)

$$M_i = (K_i, \Sigma, Q_i, q_0^i, F_i)$$
 $(i = 1, 2, K_1 \cap K_2 = \emptyset)$: TM M_1 の受理状態 $q \in F_1$ と M_2 の初期状態 $q_0^2 \in K_2$ を同一視して得られる TM $M_1 \stackrel{q}{\longrightarrow} M_2$ を

$$(K_1 \cup K_2, \ \Sigma, \ Q, \ q_0^1, \ F_1 \cup F_2 \setminus \{q\}),$$

ただし,

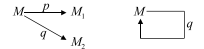
$$Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{qaaNq_0^2 \mid a \in \Sigma\},\$$

で定義し, q における M_1 と M_2 の $\stackrel{*}{a}$ 合とよぶ $(qaaNq_0^2$ が q と q_0^2 の同一視に対応)

 $F_1 = \{q\}$ のときは、単に $M_1 M_2$ と表す

TM の結合 (2/2)

M, M_1 , M_2 : TM



 $M \ \emph{m} \ \langle a \rangle \ \mathcal{O} \ \mathcal{E} \ \mathcal{E} \ \mathcal{E}$

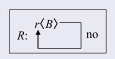
と表す

基本的 TM (1/6)

$\mathsf{TM} \ R$

ヘッドの右側にある最初の B を探しそこで停止

 $TM \ r \ E \ B$ を用いて右図のように表される $r \ E \ B$ に対する五つ組の集合



$$\begin{array}{lcl} Q_1 & = & \{q_0BBRq_h, \ q_011Rq_h\}, \\ Q_2 & = & \{p_0BBNp_h, \ p_011Np_1\} \end{array}$$

を用いて、まず TM $r\langle B \rangle$ に対する五つ組の集合

$$Q_3 = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_h BBNp_0, \ q_h 11Np_0\}$$

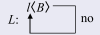
を求め、これに p_111Nq_0 を追加したものが R の五つ組

$$R = (\{q_0, q_h, p_0, p_h\}, \{B, 1\}, Q_3 \cup \{p_1 11Nq_0\}, q_0, \{p_h\})$$

基本的 TM (2/6)

$\mathsf{TM}\;L$

ヘッドの左側にある最初の B を探しそこで停止



$\mathsf{TM}\,\mathcal{R}$

ヘッドの右側にある最初の連続した空白 BB を探し, その左側の B の位置で停止

$$\mathcal{R}: \bigwedge^{Rr\langle B \rangle} \xrightarrow{\text{yes}} l$$

基本的 TM (3/6)

ただし、~ は任意の記号

$\mathsf{TM}\ T$

1 の連続した (1 個でも可) かたまり W を 1 コマずつ左へ移動

$$Bq_0 \sim BWB \stackrel{*}{\Rightarrow} \sim Wq_hBB$$

 $T: \begin{array}{c} & & & & \\ \hline T: & r^2 \langle B \rangle & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$

状態が問題にならない場合は、ヘッドの位置のみを下線で示す

計算例:
$$\sim B11B \stackrel{*}{\Rightarrow} \sim B\underline{1}1B$$
 $(r^2\langle B \rangle)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} \sim \underline{1}B1B$ $(Bl1)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} \sim 1B\underline{1}B$ $(r^2\langle B \rangle)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} \sim 1\underline{1}BB$ $(Bl1)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} \sim 11B\underline{B}$ $(r^2\langle B \rangle)$
 $\Rightarrow \sim 11\underline{B}B$ (l)

基本的 TM (4/6)

$\mathsf{TM}\ S$

1 のかたまり W_1 , W_2 に対して, 以下の処理をする

$$BW_1BW_2\underline{B} \stackrel{*}{\Rightarrow} BW_2\underline{B} \dots B$$

 $(W_1 \, o \, 1 \, t \, B \, c \, ensuremath{n} \, ensuremath{n} \, ensuremath{n})$

$$S: Ll\langle B \rangle \xrightarrow{\text{no}} BT$$

$$\downarrow \text{yes}$$

$$T$$

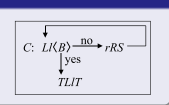
基本的 TM (5/6)

$\mathsf{TM}\ C$

1 のかたまり $W_1, W_2, ..., W_n, W$ に対して, 以下の処理をする

$$\sim BBW_1BW_2B \dots BW_nBW\underline{B}$$

 $\stackrel{*}{\Rightarrow} \sim W\underline{B}B \dots B$



```
計算例: \sim BB11B1B111B \implies \sim BB11B1B111B \qquad (Ll\langle B \rangle)

\Rightarrow \sim BB11B111BBB \qquad (rRS)

\Rightarrow \sim BB11B111BBB \qquad (Ll\langle B \rangle)

\Rightarrow \sim BB111BBBBBB \qquad (rRS)

\Rightarrow \sim BB111BBBBBB \qquad (Ll\langle B \rangle)

\Rightarrow \sim BB111BBBBBB \qquad (Ll\langle B \rangle)

\Rightarrow \sim 111BBBBBBBB \qquad (TLlT)
```

基本的 TM (6/6)

$\mathsf{TM}\ K_n$

n 個の 1 のかたまり $W_1, W_2, ..., W_n$ に対して, 以下の処理をする

$$BW_1BW_2B \dots BW_n\underline{B}$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} BW_1BW_2B \dots BW_nBW_1\underline{B}$$

$$K_n: L^n \longrightarrow r\langle B \rangle \xrightarrow{\text{no}} BR^{n+1} 1L^{n+1} 1 \longrightarrow R^n$$

計算例:
$$B11B111\underline{B} \stackrel{*}{\Rightarrow} B\underline{1}1B111B \qquad (L^2r\langle B \rangle)$$

 $\stackrel{*}{\Rightarrow} BB1B111B\underline{1} \qquad (BR^31)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} B\underline{1}1B111B1 \qquad (L^31)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} B1\underline{B}B111B1 \qquad (r\langle B \rangle B)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} B1\underline{B}111B11 \qquad (R^31L^31)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} B11\underline{B}111B11 \qquad (r\langle B \rangle)$
 $\stackrel{*}{\Rightarrow} B11B111B11\underline{B} \qquad (R^2)$

初期関数を計算する TM

例 1

初期関数 Z(x), S(x), $U_n^i(x_1,\ldots,x_n)$ を計算する TM は, それぞれ

$$r1r, K_11r, K_{n-i+1}$$

$$r1r: \quad \overline{x}\underline{B} \Rightarrow \overline{x}B\underline{B} \Rightarrow \overline{x}B\underline{1} \Rightarrow \overline{x}B1\underline{B} \qquad \left(= \overline{x}B\overline{0}\underline{B} = \overline{x}B\overline{Z(x)}\underline{B} \right)$$

$$K_11r: \ \overline{x}\underline{B} \stackrel{*}{\Rightarrow} \overline{x}B\overline{x}\underline{B}Ra\overline{x}B\overline{x}\underline{1} \Rightarrow \overline{x}B\overline{x}1\underline{B} \qquad \left(=\overline{x}B\overline{x+1}\underline{B} = \overline{x}B\overline{S(x)}\underline{B}\right)$$

$$K_{n-i+1}: (x_1, \dots, x_n)\underline{B} = \overline{x_1}B\overline{x_2}B \dots \overline{x_n}\underline{B}$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} \overline{x_1}B\overline{x_2}B \dots \overline{x_n}B\overline{x_i}\underline{B} \quad \left(= \overline{(x_1, \dots, x_n)}B\overline{x_i}\underline{B} \\ = \overline{(x_1, \dots, x_n)}B\overline{U_n^i(x_1, \dots, x_n)}\underline{B} \right)$$

- 1 基本的な定義
- ② Turing 機械の結合
- ③ 帰納的関数の計算可能性

帰納的関数の計算可能性の証明手順

帰納的という概念と計算可能という概念は同等

第一段階: 帰納的関数は計算可能であることを以下の手順で示す

- 初期関数は計算可能 (補題 1)
- ② 計算可能である関数の合成は計算可能 (補題 2)
- ③ 計算可能である関数から原始帰納によって定義される関数は 計算可能 (補題 3)
- 計算可能かつ正則な関数から μ 作用素によって定義される関数は 計算可能 (補題 4)

初期関数の計算可能性

補題 1

初期関数は計算可能

証明

例 1 より, Z(x), S(x), $U_n^i(x_1,\dots,x_n)$ を計算する TM は, それぞれ, r1r, K_11r , K_{n-i+1}

合成関数の計算可能性 (1/3)

補題 2

関数 $g(y_1,\ldots,y_r)$, $h_1(x_1,\ldots,x_n)$, …, $h_r(x_1,\ldots,x_n)$ が計算可能ならば、合成関数

$$f(x_1, \ldots, x_n) = g(h_1(x_1, \ldots, x_n), \ldots, h_r(x_1, \ldots, x_n))$$

も計算可能

証明 (1/2)

関数 $g,\,h_1,\,\ldots,\,h_r$ を計算する TM をそれぞれ $G,\,H_1,\,\ldots,\,H_r$ とすると, 関数 f を計算する TM は以下の通り

$$r1rK_{n+1}^{n}L^{n}lB\mathcal{R}H_{1}K_{n+1}^{n}H_{2}\dots K_{n+1}^{n}H_{r}K_{r+(r-1)n}K_{r+(r-2)n}\dots K_{r}GC$$

合成関数の計算可能性 (2/3)

証明 (2/2)

```
実際, (x_1, \ldots, x_n) = \mathbf{x} とすると
       B\overline{\mathbf{x}}B \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B1B
                                                                                                                       (r1r)
                           \stackrel{*}{\Rightarrow} B \overline{\mathbf{x}} B 1 B \overline{\mathbf{x}} B
                                                                                                                       (K_{n+1}^n)
                           \stackrel{*}{\Rightarrow} B \overline{\mathbf{x}} B \mathbf{1} B \overline{\mathbf{x}} B
                                                                                                                       (L^n)
                            \Rightarrow B\overline{\mathbf{x}}BBB\overline{\mathbf{x}}B
                                                                                                                       (lB)
                            \stackrel{*}{\Rightarrow} B \overline{\mathbf{x}} B B B \overline{\mathbf{x}} B
                                                                                                                       (\mathcal{R})
                            \stackrel{*}{\Rightarrow} B \overline{\mathbf{x}} B B B \overline{\mathbf{x}} B h_1 B
                                                                                                   (H_1)
                           \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}BBB\overline{\mathbf{x}}B\overline{h_1}B\overline{\mathbf{x}}B \qquad (K_{n+1}^n)
                           \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}BBB\overline{\mathbf{x}}B\overline{h_1}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{h_2}\dots B\overline{\mathbf{x}}B\overline{h_r}B \qquad (H_2K_{n+1}^nH_3\dots K_{n+1}^nH_r)
                            \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}BBB\overline{\mathbf{x}}B\overline{h_1}B\overline{\mathbf{x}}\dots B\overline{h_r}B\overline{h_1}B\overline{h_2}\dots B\overline{h_r}\underline{B} \qquad (K_{r+(r-1)n}\dots K_r)
                            \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}BBB\overline{\mathbf{x}}B\overline{h_1}B\overline{\mathbf{x}}\dots B\overline{h_r}B\overline{h_1}B\overline{h_2}\dots B\overline{h_r}B\overline{f}\underline{B} \quad (G)
                            \stackrel{*}{\Rightarrow} B \overline{\mathbf{x}} B \overline{f} B
                                                                                                                        (C)
```

合成関数の計算可能性 (3/3)

系 1

補題 2 において g, h_1, \ldots, h_r が部分的に計算可能であれば, f も部分的に計算可能

証明

ある (x_1,\ldots,x_n) に対して $(x_1,\ldots,x_n)\not\in\mathcal{D}(h_i)$ であれば, 任意の数 y および H_i の受理状態 g_h に対して

$$B\overline{(x_1,\ldots,x_n)}q_0B \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{(x_1,\ldots,x_n)}B\overline{y}q_hB$$

となる計算は存在しない

 $(y_1,\ldots,y_r) \not\in \mathcal{D}(g)$ であれば、任意の数 z および G の受理状態 p_h に対して

$$B\overline{y_1}B\dots B\overline{y_r}p_0B \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{y_1}B\dots B\overline{y_r}B\overline{z}p_hB$$

となる計算は存在しない

原始帰納によって定義される関数の計算可能性 (1/4)

補題 3

関数 $g(x_1,\ldots,x_n)$, $h(x_1,\ldots,x_n,y,z)$ が計算可能ならば, 原始帰納

$$f(x_1, \dots, x_n, 0) = g(x_1, \dots, x_n),$$

$$f(x_1, \dots, x_n, y') = h(x_1, \dots, x_n, y, f(x_1, \dots, x_n, y))$$

によって定義される関数 f も計算可能

系 2

補題 3 において g, h が部分的に計算可能ならば, f も部分的に計算可能

証明

系1と同様

原始帰納によって定義される関数の計算可能性 (2/4)

補題 3 の証明 (1/3)

関数 g, h を計算する TM をそれぞれ G, H とする f は以下の TM で計算可能

$$r1rK_{2}K_{n+3}^{n}L^{n+1}lB\mathcal{R}GK_{n+2}lBl\langle B\rangle \xrightarrow{\text{yes}} C$$

$$rK_{n+2}^{n}r \longrightarrow 1rK_{n+3}HK_{n+4}lBl\langle B\rangle \xrightarrow{\text{no}} rK_{n+4}^{n+1}$$

原始帰納によって定義される関数の計算可能性 (3/4)

補題 3 の証明 (2/3)

実際, $(x_1,\ldots,x_n)=\mathbf{x}$, $f(\mathbf{x},y)=f_y$ とすると, f_y は以下のように計算される

•
$$y = 0$$
 のとき

$$B\overline{\mathbf{x}}B\overline{0}\underline{B} \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B1BBB1B\overline{\mathbf{x}}\underline{B} \qquad (r1rK_2K_{n+3}^nL^{n+1}lB\mathcal{R})$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B1BBB1B\overline{\mathbf{x}}B\overline{f_0}\underline{B} \qquad (GK_{n+2}lBl\langle B\rangle)$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B1B\overline{f_0}\underline{B} \qquad (C)$$

原始帰納によって定義される関数の計算可能性 (4/4)

補題 3 の証明 (3/3)

y>0のとき

```
B\overline{\mathbf{x}}B\overline{y}B
```

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B\overline{y}BBB\overline{y}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{f_0}B\overline{y-1}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{0}B\overline{f_0}\underline{B} (r1rK_2K_{n+3}^nL^{n+1}lB\mathcal{R}GK_{n+2}lBl\langle B\rangle rK_{n+2}^nr1rK_{n+3})$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B\overline{y}BBB\overline{y}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{f_0}B\overline{y-1}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{0}B\overline{f_0}B\overline{f_1}\underline{B} \qquad (H)$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B\overline{y}BBB\overline{y}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{f_0}B\overline{y-1}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{0}B\overline{f_0}B\overline{f_1}B\overline{y-2}B\overline{\mathbf{x}}$$

$$B\overline{1}B\overline{f_1}B\overline{f_2}B\dots B\overline{y-y}B\overline{\mathbf{x}}B\overline{y-1}B\overline{f_{y-1}}B\overline{f_y}\underline{B}$$

$$(K_{n+4}lBl\langle B\rangle rK_{n+4}^{n+1}1rK_{n+3}H\dots K_{n+4}lBl\langle B\rangle rK_{n+4}^{n+1}1rK_{n+3}H)$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B\overline{y}B\overline{f_y}\underline{B} \qquad (K_{n+4}lBl\langle B\rangle C)$$

μ 作用素によって定義される関数の計算可能性 (1/4)

補題 4

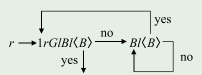
関数 $g(x_1,\ldots,x_n,y)$ が計算可能かつ正則であれば, μ 作用素によって定義される関数

$$f(x_1,...,x_n) = \mu y(g(x_1,...,x_n,y) = 0)$$

も計算可能

証明 (1/3)

g を計算する TM を G とすれば、関数 f は以下の TM によって計算可能

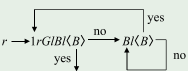


μ 作用素によって定義される関数の計算可能性 (2/4)

証明 (2/3)

$$(x_1,\ldots,x_n)=\mathbf{x}\$$
 とする

- $B\overline{\mathbf{x}}\underline{B} \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B1B\overline{g(\mathbf{x},0)}\underline{B}$ (r1rG)
- ullet $lBl\langle B
 angle$ が yes $\Longleftrightarrow g(\mathbf{x},0)=0$ (このとき, 計算結果は $B\overline{\mathbf{x}}B1\underline{B}=B\overline{\mathbf{x}}B\overline{0}\underline{B}$)
- ullet $Bl\langle B \rangle$ のループ: $\overline{g(\mathbf{x},0)}$ を消去 (1 を B に書き換え) ループを抜けると, $B\overline{\mathbf{x}}B1\underline{B}$
- $B\overline{\mathbf{x}}B1\underline{B} \stackrel{*}{\Rightarrow} B\overline{\mathbf{x}}B11B\overline{g(\mathbf{x},1)}\underline{B}$ (1rG)



μ 作用素によって定義される関数の計算可能性 (3/4)

証明 (3/3)

- (1) 与えられた ${\bf x}$ に対して, $y=0,\,1,\,2,\,\dots$ の順に G を用いて $g({\bf x},y)$ を計算
 - その値が 0 であれば停止し, 0 でなければその値を消去
- (2) g は計算可能かつ正則
 - \Longrightarrow 任意の \mathbf{x} に対して (1) の過程は必ず終了し, $g(\mathbf{x},y)=0$ となる y が検出される
- (3) 検出された y は $g(\mathbf{x},y) = 0$ となる最小の y

μ 作用素によって定義される関数の計算可能性 (4/4)

系 3

補題 4 において, g が (部分的に) 計算可能であれば, f は部分的に計算可能

証明

g が正則でないなら、ある \mathbf{x} に対しては $g(\mathbf{x},y)=0$ となる y は存在しない

 \implies 補題 4 の証明中の TM は, y = 0, 1, 2, ... に対して 前スライド (1) の過程を永久に繰り返して停止しない

g が全域的でないなら, $\mathbf{x} \notin \mathcal{D}(g)$ に対して G による計算が停止しない \blacksquare

帰納的関数の計算可能性

定理 1

帰納的関数は計算可能

証明

補題 1, 2, 3, 4 による

系 4

部分帰納的関数は部分的に計算可能

証明

補題 1, 系 1, 2, 3 による