

## 高々スター次数 n の拡張正規表現

Extended Regular Expressions of Arbitrary Star Degrees

劉 健根 橋口 攻三郎

Heekeun YOO and Kosaburo HASHIGUCHI

豊橋技術科学大学

Toyohashi University of Technology

### 1. まえかき

[7, 13]において、われわれは次数2のスター演算と次数(2,1)のスター演算の概念を導入し、アルファベット $\Sigma$ 上の高々スター次数2の拡張正規言語のクラス( $ERL(2,\Sigma)$ )と高々スター次数(2,1)の拡張AL正規言語のクラス( $EARL(2,1,\Sigma)$ )のいくつかの性質を明らかにした。

本研究では、次数n( $n \geq 3$ )のスター演算の概念を導入し、和集合、連接、Kleene-閉包、高々次数n( $n \geq 3$ )のスター演算に関する有限言語族の閉包、すなわち、アルファベット $\Sigma$ 上の高々スター次数nの拡張正規言語のクラス( $ERL(n,\Sigma)$ )のいくつかの性質を明らかにする。特に、(1)  $ERL(n,\Sigma)$ ( $n=2, 3, 4, \dots$ )の階層構造は無限である、(2)  $n \geq 3$ に対して、 $ERL(n,\Sigma)$ は文脈依存言語の部分族である、(3)  $ERL(3,\Sigma) - CFL(\Sigma) \neq \emptyset$ 、(4) 任意の  $n \geq 3$ に対して、 $LCFL(\Sigma) - ERL(n,\Sigma) \neq \emptyset$ 、等を示す。

### 2. 準備

$\Sigma$ は空でない有限アルファベットである。 $\lambda$ は空系列である。 $\emptyset$ は空集合である。任意の  $W \in \Sigma^*$  に対して  $l(W)$  は  $W$  の長さで、 $W^R$  は  $W$  の逆系列である。 $L \subset \Sigma^*$  に対して  $L^R = \{W^R | W \in L\}$  である。任意のアルファベット  $V, V'$  と  $W \in V^*$  に対して  $V'(W)$  は  $W$  に現われる  $V'$  の記号の集合である。任意の  $A \in V$  に対して  $\#_A(W)$  は  $W$  に現われる  $A$  の個数である。集合  $B$  に対して  $\#B$  は  $B$  の濃度である。

#### [定義 2. 1]

任意の  $n \geq 2$  に対して、 $ERE(n,\Sigma)$  は  $\Sigma$  上の高々スター次数nの拡張正規表現のクラスであり、次のように帰納的に定義される。

- (1)  $\lambda, \emptyset, a \in ERE(n,\Sigma)$  (但し  $a \in \Sigma$ ) ;
- (2) もし  $E_1, E_2 \in ERE(n,\Sigma)$  であれば、 $E_1 \cup E_2, E_1E_2, (E_1)^* \in ERE(n,\Sigma)$  である；
- (3) 任意の  $2 \leq m \leq n, p \geq 1$  に対して、 $E_{11}, \dots, E_{1p}, E_{o1}, E_{z1}, \dots, E_{2p}, E_{oz}, \dots, E_{om-1}, E_{m1}, \dots, E_{mp} \in ERE(n,\Sigma)$  であれば、 $(E_{11}, \dots, E_{1p}, E_{o1}, E_{z1}, \dots, E_{2p}, E_{oz}, \dots, E_{om-1}, E_{m1}, \dots, E_{mp})^{m*} \in ERE(n,\Sigma)$  である；

#### [注意 2. 1]

- (1) 各々の  $E \in ERE(n,\Sigma)$  に対して、不必要なかっこはしばしば省略される。
- (2) 表現を明瞭にするため  $(E_{11}, \dots, E_{1p}, E_{o1}, E_{z1}, \dots, E_{2p}, E_{oz}, \dots, E_{om-1}, E_{m1}, \dots, E_{mp})^{n*}$

の代わりにしばしば

$$\left[ \begin{array}{c} E_{11} \\ | \\ E_{1p} \end{array} \right], E_{o1}, \left[ \begin{array}{c} E_{21} \\ | \\ E_{2p} \end{array} \right], E_{o2}, \dots, E_{on-1}, \left[ \begin{array}{c} E_{n1} \\ | \\ E_{np} \end{array} \right]^{n*}$$

の表現が導入される。

### [定義 2. 2]

$n \geq 2$  に対して,  $E \in ERE(n, \Sigma)$  によって表現される言語  $|E|$  は次のように帰納的に定義される。

$$(1) |\lambda| = \{\lambda\}, |\phi| = \phi, |a| = \{a\} \text{ (但し } a \in \Sigma\text{)};$$

$$(2) |E_1 \cup E_2| = |E_1| \cup |E_2|;$$

$$|E_1 E_2| = |E_1| |E_2| = \{vw \mid v \in |E_1|, w \in |E_2|\};$$

$$|(E)^*| = |E|^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} |E|^i;$$

$$(3) |(E_{11}, \dots, E_{1p}, E_{o1}, E_{21}, \dots, E_{2p}, E_{o2}, \dots, E_{om-1}, E_{m1}, \dots, E_{mp})^{n*}|$$

$$= |E_{o1} E_{o2} \dots E_{om-1}| \cup \left( \bigcup_{i=1}^{\infty} \left( \bigcup_{1 \leq j_1, \dots, j_i \leq p} L_1 |E_{o1}| L_2 |E_{o2}| \dots L_{m-1} |E_{om-1}| L_m \right) \right),$$

ここで,  $1 \leq k \leq m$  に対して, もし  $k$  が奇数であれば,  $L_k = |E_{kj_1}| |E_{kj_2}| \dots |E_{kj_{j_1}}|$  であり, 偶数であれば,  $L_k = |E_{kj_1}| |E_{kj_{j_1-1}}| \dots |E_{kj_1}|$  である。

$E \in ERE(n, \Sigma)$  ( $n \geq 2$ ) に対して,  $|E|$  は  $\Sigma$  上の高々スター次数  $n$  の拡張正規言語と呼ばれる。

### [定義 2. 3]

$n \geq 2$  に対して,  $ERL(n, \Sigma)$  は  $\Sigma$  上の高々スター次数  $n$  の拡張正規言語のクラスである。

### [例 2. 1]

$$(1) |(a, \lambda, b, \lambda, c)^{3*}| = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\};$$

$$(2) \left| \left[ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right], c, \left[ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right], c, \left[ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right], c, \left[ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right]^{4*} \right| = \{w c w^R c w c w^R \mid w \in \{a, b\}^*\}.$$

(3) 任意の  $n \geq 3$ ,  $2 \leq m < n$ ,  $p \geq 1$ ,  $E = (E_{11}, \dots, E_{1p}, E_{o1}, E_{21}, \dots, E_{2p}, E_{o2}, \dots, E_{om-1}, E_{m1}, \dots, E_{mp})^{n*} \in ERL(n, \Sigma)$  に対して, 次が成立する:

$$|E| = |(E_{11}, \dots, E_{1p}, E_{o1}, E_{21}, \dots, E_{2p}, E_{o2}, \dots, E_{om-1}, E_{m1}, \dots, E_{mp}, F_{om}, F_{m+11}, \dots, F_{m+1p}, F_{om+1}, \dots, F_{on-1}, F_{n1}, \dots, F_{np})^{n*}|,$$

ここで, すべての  $m \leq i \leq n-1$ ,  $m+1 \leq j \leq n$ ,  $1 \leq k \leq p$  に対して,  $F_{oi} = F_{jk} = \lambda$  である。

### 3. ERL( $n, \Sigma$ ) の性質

まず,  $ERL(1, \Sigma) \subset ERL(2, \Sigma) \subset ERL(3, \Sigma) \subset \dots$  の階層構造は  $\#\Sigma \geq 2$  のとき無限であることを示す。ここで, Kleene - 閉包は次数 1 のスター演算とみなされる。

### [定義 3. 1]

$n \geq 2$  に対して,  $L_n = |(a_1, \lambda, a_2, \lambda, \dots, \lambda, a_n)^{n*}|$  である。ここで, もし  $i$  が奇数であれば,  $a_i = a$  であり, 偶数であれば,  $a_i = b$  である (但し  $\Sigma = \{a, b\}$ )。

## [補題 3. 1]

任意の  $n \geq m \geq 2$ ,  $u, v, x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_{m-1} \in \Sigma^*$  に対して, もし  $|u(x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, y_{m-1}, x_m)^{m*}v| \subset L_n$  であれば, 任意の  $1 \leq i \leq m$  に対して,  $x_i \in a^* \cup b^*$  である.

(証明)  $|u(x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, y_{m-1}, x_m)^{m*}v| \subset L_n$  とする. そのとき  $ux_1y_1x_2y_2 \dots y_{m-1}x_mv \in L_n$  である. 従って, ある  $j \geq 0$  に対して,  $ux_1y_1x_2y_2 \dots y_{m-1}x_mv = a_1^{j_1}a_2^{j_2} \dots a_n^{j_n}$  である. もしある  $1 \leq i \leq m$  に対して,  $x_i \notin a^* \cup b^*$  であれば,  $k=2n$  に対して,  $ux_1^k y_1 x_2^k y_2 \dots y_{m-1} x_m^k v \in L_n$  である. これは矛盾である.  $\square$

## [定理 3. 1]

次の包含階層構造は無限である.

$ERL(1, \Sigma) \subset ERL(2, \Sigma) \subset ERL(3, \Sigma) \subset \dots$ . (ここで,  $\#\Sigma \geq 2$  である).

次の補題を証明すれば十分である.

## [補題 3. 2]

任意の  $n \geq 2$  に対して,

(1)  $ERL(n-1, \Sigma) \subset ERL(n, \Sigma)$ ; (2)  $L_n \in ERL(n, \Sigma) - ERL(n-1, \Sigma)$ .

ここで,  $\Sigma \supset \{a, b\}$ .

(証明) (1) 明らか. (2).  $L_n \in ERL(n-1, \Sigma)$  を仮定する. 明らかに  $n \geq 4$  である. そのとき  $|E|=L_n$  であるような  $E \in ERE(n-1, \Sigma)$  が存在する. そのとき  $|u(x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, y_{n-2}, x_{n-1})^{(n-1)*}v| \subset |E|=L_n$  であるような  $u, v, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, y_1, y_2, \dots, y_{n-2} \in \Sigma^*$  が存在する, ここで  $L_n$  は無限集合であるから, ある  $i$  ( $1 \leq i \leq n-1$ ) に対して  $x_i \neq \lambda$  と仮定してよい. 補題 3.1 によって,  $x_i \in a^+ \cup b^+$  である. そのとき  $ux_1y_1x_2y_2 \dots y_{n-2}x_{n-1}v \in L_n$  である. 従って, ある  $j \geq 1$  に対して,  $ux_1y_1x_2y_2 \dots y_{n-2}x_{n-1}v = a_1^{j_1}a_2^{j_2} \dots a_n^{j_n}$  である.  $x_k \in a^* \cup b^*$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) であるから, 各々の  $x_k$  は  $a_p^{j_p}$  ( $1 \leq p \leq n$ ) の因子である. しかし,  $x_k$  の数は  $n-1$  であるから, ある  $p$  ( $1 \leq p \leq n$ ) に対して  $a_p^{j_p}$  は任意の  $x_k$  を因子として含まない. そのとき  $ux_1^2y_1x_2^2y_2 \dots y_{n-2}x_{n-1}^2v = a_1^{j_1}a_2^{j_2} \dots a_{p-1}^{j_{p-1}}a_p^{j_p}a_{p+1}^{j_{p+1}} \dots a_n^{j_n} \in L_n$  かつある  $k \neq p$  に対して,  $j_k \neq j$  である. これは矛盾である.  $\square$

$\Sigma$  上の文脈依存文法  $G$  (CSG) は  $(V, \Sigma, P, S)$  の 4 つの組で示される.  $V$  は変数の有限集合,  $\Sigma$  は終端記号,  $P$  は生成規則の有限集合, そして  $S$  は開始記号である. 文法  $G$  における各々の生成規則は: (1)  $\alpha \rightarrow \beta$  ( $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*V(V \cup \Sigma)^*, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$  かつ  $l(\alpha) \leq l(\beta)$ ); (2)  $S \rightarrow \lambda$  (但し  $S$  は  $G$  におけるいかなる生成規則の右辺にも現われない).  $L(G)$  は文法  $G$  によって生成される文脈依存言語 (CSL) である.

## [定義 3. 2]

$CSL(\Sigma)$  は  $\Sigma$  上の文脈依存言語のクラスである.

## [定理 3. 2]

任意の  $n \geq 3$ ,  $E \in ERE(n, \Sigma)$  に対して,  $|E|$  を生成する文脈依存文法  $G$  を構成することができる.

(証明) 証明は  $E$  に現われる演算子の個数に関する帰納法による.

基底段階 :  $| \lambda |, |\phi|, |a| \in \text{CSL}(\Sigma)$  (但し  $a \in \Sigma$ ).

帰納段階 :  $E \in \text{ERE}(\mathfrak{N}, \Sigma)$  は次の 4 つのいずれかの形をしている.

(1)  $E = E_1 \cup E_2$ , (2)  $E = E_1 E_2$ , (3)  $E = (E_1)^*$ ,

(4)  $E = (E_{11}, \dots, E_{1m}, E_{o1}, E_{21}, \dots, E_{2m}, E_{o2}, \dots, E_{on-1}, E_{n1}, \dots, E_{nm})^{n*}$ .

(1)-(3) の場合, 帰納法の仮定により  $|E_1| - \{\lambda\}$  と  $|E_2| - \{\lambda\}$  を生成する文脈依存文法  $G_1 = (V_1, \Sigma, P_1, S_1)$  と  $G_2 = (V_2, \Sigma, P_2, S_2)$  が存在する. そのとき  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$  と仮定してよい.

(1)  $E = E_1 \cup E_2$  の場合

次の文法  $G = (V, \Sigma, P, S)$  は  $E$  に対する条件を満たす;

(1.1)  $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$ ;

(1.2)  $P = P_1 \cup P_2 \cup S \rightarrow S_1 | S_2 \cup P'$ ,

ここで,  $\lambda \in |E|$  であれば,  $P' = S \rightarrow \lambda$  であり, その他は,  $P' = \emptyset$  である.

(2)  $E = E_1 E_2$  の場合

次の文法  $G = (V, \Sigma, P, S)$  は  $E$  に対する条件を満たす;

(2.1)  $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$ ;

(2.2)  $P = P_1 \cup P_2 \cup S \rightarrow S_1 S_2 \cup P'$ ,

ここで,  $P' : \lambda \in |E_1| \cap |E_2|$  であれば,  $S \rightarrow S_1 | S_2 | \lambda$ ,

$P' : \lambda \notin |E_1|$  かつ  $\lambda \in |E_2|$  であれば,  $S \rightarrow S_1$ ,

$P' : \lambda \in |E_1|$  かつ  $\lambda \notin |E_2|$  であれば,  $S \rightarrow S_2$ ,

そして  $\lambda \notin |E_1 \cup E_2|$  であれば,  $P' = \emptyset$  である.

(3)  $E = (E_1)^*$  の場合

次の文法  $G = (V, \Sigma, P, S)$  は  $E$  に対する条件を満たす;

(3.1)  $V = V_1 \cup \{S, S'\}$ ;

(3.2)  $P = P_1 \cup S \rightarrow \lambda | S' \cup S' \rightarrow S_1 | S_1 S'$ .

(4)  $E = (E_{11}, \dots, E_{1m}, E_{o1}, E_{21}, \dots, E_{2m}, E_{o2}, \dots, E_{on-1}, E_{n1}, \dots, E_{nm})^{n*}$  の場合

$G_{ij} = (V_{ij}, \Sigma, P_{ij}, S_{ij})$  を  $|E_{ij}| - \{\lambda\}$  を生成する文脈依存文法とする. ( $i=0, 1 \leq j \leq n-1$ , または,  $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$ ), ここで, 集合  $\{V_{ij} \mid i=0, 1 \leq j \leq n-1$ , または,  $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m\}$  は互いに素であると仮定してよい.

次の 2 つの場合を考える.

(4.1) すべての  $i, j$  に対し,  $\lambda \notin |E_{ij}|$  の場合

次の文法  $G = (V, \Sigma, P, S)$  は  $E$  に対する条件を満たす;

(4.1.1)  $V = (\bigcup_{i=1}^n \bigcup_{j=1}^m V_{ij}) \cup (\bigcup_{j=1}^{n-1} V_{o,j}) \cup \{L_1, \dots, L_m, R_1, \dots, R_m, C_1, \dots, C_m, S_1, \dots, S_{n-1}, S\}.$

(4.1.2)  $P = P' \cup (\bigcup_{i=1}^n \bigcup_{j=1}^m P_{ij}) \cup (\bigcup_{j=1}^{n-1} P_{o,j}),$

ここで,  $P'$  は次の規則からなっている:

(4.1.3)  $n=3$  のとき,

$S \rightarrow S_{o1} S_{o2} | S_{1j} S_{o1} S_{2j} S_{o2} S_{3j} (1 \leq j \leq m)$

$S \rightarrow S_{1j} S_1 R_j (1 \leq j \leq m)$

$S_1 \rightarrow S_{1j} S_1 C_j | S_{1j} S_{o1} S_{2j} S_2 S_{3j} (1 \leq j \leq m)$

$$S_2 C_j \rightarrow S_{2j} S_2 S_{3j} (1 \leq j \leq m)$$

$$S_2 R_j \rightarrow S_{2j} S_{02} S_{3j} (1 \leq j \leq m)$$

$D_k \in \{R_k, C_k \mid 1 \leq k \leq m\}$  に対して,

$$S_{ij} D_k \rightarrow D_k S_{ij} (i=0, 1 \leq j \leq n-1, \text{ または, } 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m).$$

(4.1.4)  $n \geq 4$  かつ偶数のとき,

$$S \rightarrow S_{01} S_{02} \cdots S_{(n-1)} | S_{1j} S_{01} S_{2j} S_{02} \cdots S_{(n-1)} S_{nj} (1 \leq j \leq m)$$

$$S \rightarrow S_{1j} S_1 R_j (1 \leq j \leq m)$$

$$S_1 \rightarrow S_{1j} S_1 C_j | S_{1j} S_{01} S_{2j} L_j S_2 (1 \leq j \leq m)$$

各々の偶数  $k$  ( $2 \leq k \leq n-4$ ) に対して :

$$S_k C_j \rightarrow S_{kj} C_j S_k (1 \leq j \leq m)$$

$$S_k R_j \rightarrow S_{kj} S_{0k} S_{(k+1)j} S_{k+1} R_j (1 \leq j \leq m)$$

$$C_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{k+1} C_j (1 \leq j \leq m)$$

$$L_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{0(k+1)} S_{(k+2)j} L_j S_{k+2} (1 \leq j \leq m),$$

$k=n-2$  に対して :

$$S_k C_j \rightarrow S_{kj} C_j S_k (1 \leq j \leq m)$$

$$S_k R_j \rightarrow S_{kj} S_{0k} S_{(k+1)j} S_{k+1} S_{(k+2)j} (1 \leq j \leq m)$$

$$C_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{k+1} S_{(k+2)j} (1 \leq j \leq m)$$

$$L_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{0(k+1)} S_{(k+2)j} (1 \leq j \leq m)$$

$D_k \in \{L_k, R_k, C_k \mid 1 \leq k \leq m\}$  に対して,

$$D_k S_{ij} \rightarrow S_{ij} D_k (i=0, 1 \leq j \leq n-1, \text{ または, } 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m).$$

(4.1.5)  $n \geq 5$  かつ奇数のとき,

$$S \rightarrow S_{01} S_{02} \cdots S_{(n-1)} | S_{1j} S_{01} S_{2j} S_{02} \cdots S_{(n-1)} S_{nj} (1 \leq j \leq m)$$

$$S \rightarrow S_{1j} S_1 R_j (1 \leq j \leq m)$$

$$S_1 \rightarrow S_{1j} S_1 C_j | S_{1j} S_{01} S_{2j} L_j S_2 (1 \leq j \leq m)$$

各々の偶数  $k$  ( $2 \leq k \leq n-5$ ) に対して :

$$S_k C_j \rightarrow S_{kj} C_j S_k (1 \leq j \leq m)$$

$$S_k R_j \rightarrow S_{kj} S_{0k} S_{(k+1)j} S_{k+1} R_j (1 \leq j \leq m)$$

$$C_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{k+1} C_j (1 \leq j \leq m)$$

$$L_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{0(k+1)} S_{(k+2)j} L_j S_{(k+2)}, (1 \leq j \leq m),$$

$k=n-3$  に対して :

$$S_k C_j \rightarrow S_{kj} C_j S_k (1 \leq j \leq m)$$

$$S_k R_j \rightarrow S_{kj} S_{0k} S_{(k+1)j} S_{k+1} R_j (1 \leq j \leq m)$$

$$C_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{k+1} C_j (1 \leq j \leq m)$$

$$L_j S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1)j} S_{0(k+1)} S_{(k+2)j} S_{k+2} S_{(k+3)j} (1 \leq j \leq m)$$

$$S_{k+2} C_j \rightarrow S_{(k+2)j} S_{k+2} S_{(k+3)j} (1 \leq j \leq m)$$

$$S_{k+2} R_j \rightarrow S_{(k+2)j} S_{0(k+2)} S_{(k+3)j} (1 \leq j \leq m)$$

$D_k \in \{L_k, R_k, C_k \mid 1 \leq k \leq m\}$  に対して,

$$S_{ij} D_k \rightarrow D_k S_{ij} (i=0, 1 \leq j \leq n-1, \text{ または, } 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m)$$

$$D_k S_{ij} \rightarrow S_{ij} D_k (i=0, 1 \leq j \leq n-1, \text{ または, } 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m).$$

$G$  が  $|E|$  を生成することを確かめるためいくつかの例を考える。任意の  $w \in |E|$  を考える。ある  $i \geq 0$ ,  $1 \leq j_1, \dots, j_i \leq m$  に対して,  $w \in L_1|E_{01}|L_2|E_{02}| \dots |E_{0n-1}|L_n$  である。ここで,  $L_k$  は定義 2.2 のように定義される。

もし  $i=0$  であれば,  $S \Rightarrow S_{01}S_{02} \dots S_{0n-1} \xrightarrow{*} w$ .

もし  $i=1$  であれば,  $S \Rightarrow S_{1j_1}S_{01}S_{2j_1}S_{02} \dots S_{0n-1}S_{nj_1} \xrightarrow{*} w$ .

もし  $i=2$  かつ  $n=4$  であれば,

$$S \Rightarrow S_{1j_1}S_1R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{01}S_{2j_2}L_{j_2}S_2R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{01}S_{2j_2}L_{j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}S_3S_{4j_1}$$

$$\xrightarrow{*} \Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{01}S_{2j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}L_{j_2}S_3S_{4j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{01}S_{2j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}S_{3j_2}S_{03}S_{4j_2}S_{4j_1}$$

$$\xrightarrow{*} \Rightarrow w.$$

もし  $i=3$  かつ  $n=5$  であれば,

$$S \Rightarrow S_{1j_1}S_1R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_1C_{j_2}R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{1j_3}S_{01}S_{2j_3}L_{j_3}S_2C_{j_2}R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{1j_3}S_{01}S_{2j_3}L_{j_3}S_{2j_2}C_{j_2}S_3R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{1j_3}S_{01}S_{2j_3}L_{j_3}S_{2j_2}C_{j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}S_3R_{j_1}$$

$$\xrightarrow{*} \Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{1j_3}S_{01}S_{2j_3}S_{2j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}L_{j_3}C_{j_2}S_3R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{1j_3}S_{01}S_{2j_3}S_{2j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}L_{j_3}S_{3j_2}C_{j_2}R_{j_1}$$

$$\Rightarrow S_{1j_1}S_{1j_2}S_{1j_3}S_{01}S_{2j_3}S_{2j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}S_{3j_2}L_{j_3}S_3C_{j_2}R_{j_1}$$

$$W = S_{1j_1}S_{1j_2}S_{1j_3}S_{01}S_{2j_3}S_{2j_2}S_{2j_1}S_{02}S_{3j_1}S_{3j_2} \text{ とおく,}$$

$$\Rightarrow WS_{3j_3}S_{03}S_{4j_3}S_4S_{5j_3}C_{j_2}R_{j_1}$$

$$\xrightarrow{*} \Rightarrow WS_{3j_3}S_{03}S_{4j_3}S_4C_{j_2}R_{j_1}S_{5j_3}$$

$$\Rightarrow WS_{3j_3}S_{03}S_{4j_3}S_{4j_2}S_4S_{5j_2}R_{j_1}S_{5j_3}$$

$$\xrightarrow{*} \Rightarrow WS_{3j_3}S_{03}S_{4j_3}S_{4j_2}S_4R_{j_1}S_{5j_2}S_{5j_3}$$

$$\Rightarrow WS_{3j_3}S_{03}S_{4j_3}S_{4j_2}S_{4j_1}S_{04}S_{5j_1}S_{5j_2}S_{5j_3}$$

$$\xrightarrow{*} \Rightarrow w, \text{ 等々.}$$

(4.2) ある  $i, j$  に対して,  $\lambda \in |E_{ij}|$  である場合

まず, 次の 2 つの集合を定義する:

$$Z = \bigcup_{i=1}^{n-1} \{S_{0i}\} \cup \left( \bigcup_{i=1}^n \bigcup_{j=1}^m \{S_{ij}\} \right);$$

$A = \{S_{01}S_{02} \dots S_{0n-1}\} \cup \{W_1S_{01}W_2S_{02} \dots S_{0n-1}W_n \mid \text{ある } i \geq 1, 1 \leq j_1, \dots, j_i \leq m \text{ に対して}, (1) k \text{ が奇数なら } W_k = S_{kj_1}S_{kj_2} \dots S_{kj_i}, (2) \text{ その他は } W_k = S_{kj_i}S_{kj_{i-1}} \dots S_{kj_1}\}.$

(4.1) で、われわれは  $\{W \in Z^* \mid S \xrightarrow[G]{*} W\} = A$  であることを見た。

任意の  $S_{ij} \in X$  に対して、 $L(S_{ij})$  は  $|E_{ij}|$  を示す。

各  $W = a_1 \dots a_p \in Z^*$  ( $p \geq 1, a_i \in Z$ ) に対して、 $W_\lambda$  を次のように定義する：

$W_\lambda = \{W' \in Z^* \mid W' \text{ は } \lambda \in \bigcap_{j=1}^q L(a_{ij}) \text{ である } a_{i_1} \dots a_{i_q} (q \geq 0) \text{ のいくつかの削除によつ}$

て得られる}.

$\lambda \in W_\lambda$  である必要十分条件はすべての  $1 \leq i \leq p$  に対して、 $\lambda \in L(a_i)$  であることに注意する。任意の  $B \subset Z^*$  に対して、 $B_\lambda$  を次のように定義する：

$B_\lambda = \{W' \in Z^* \mid \text{ある } W \in B \text{ に対して, } W' \in W_\lambda\}.$

任意の  $j \geq i \geq 0, B \subset Z^*$  に対して、 $B_{\lambda(i,j)}$  を次のように定義する：

$B_{\lambda(i,j)} = \{W \in B_\lambda \mid i \leq l(W) \leq j\}.$

任意の  $1 \leq i \leq n$  に対して、 $Y_i$  を次のように定義する：

$Y_i = \{j \mid 1 \leq j \leq m \text{ かつ } \lambda \in |E_{ij}E_{(i+1)j} \dots E_{nj}|\}.$

$|E|$  を生成する文法  $G_o = (V_o, \Sigma, P_o, S)$  を構成する方法を以下に与える：詳細のある部分は文脈により明かであり、省略する。上記より、 $P_o$  は

$\{W \in Z^* \mid S \xrightarrow[G_o]{*} W\} = A_\lambda$  でなければならぬ。

(4.2.1)  $V_o = V \cup \{S_o\} \cup \{S'_i, L'_i, T_i, R'_i, L_{ij}, R_{ij}, L_{ij}'', R_{ij}'', L_{ijp}, R_{ijp}, R_{ijp''}, R_{ijp'''} \mid 1 \leq i, j, p, q \leq m\} \cup V_o'$  ;

$P_o = P \cup P_o'$ .

ここで、 $V_o', P_o'$  は下記の議論から類推されるべきである。任意の  $\alpha \rightarrow \beta \in P_o$  に対して、 $l(\alpha) \leq l(\beta)$  であるから各々の  $1 \leq i, j \leq m$  に対して、(4.1) の  $C_i R_j$  と  $L_i C_j$  に相当する変数  $R_{ij}$  と  $L_{ij}$  を用いる。

証明の残りの部分では、 $n \geq 6$  かつ偶数の場合を考える。(その他の場合も議論は同様である)。

まず、 $P_o$  に対して次の付加された規則が必要である：

(4.2.2)  $S \rightarrow W$  (各  $W \in A_{\lambda(i,1,4n)}$  に対して) ;

$S_o \rightarrow S_{1i} | S_{1i}S_o$  ( $i \in Y_2$  であれば) ;

$1 \leq i, j \leq m$  に対して,

$S \rightarrow S_{1i}S_{1j}S_1R_{ji} | S_oS_{1i}S_{1j}S_1R_{ji} | S_{1i}S_oS_{1j}S_1R_{ji} | S_{1i}S_{1j}S_oS_1R_{ji}$   
 $| S_oS_{1i}S_oS_{1j}S_1R_{ji} | S_oS_{1i}S_{1j}S_oS_1R_{ji} | S_{1i}S_oS_{1j}S_oS_1R_{ji} | S_oS_{1i}S_oS_{1j}S_oS_1R_{ji} ;$

$S_1 \rightarrow S_{1i}S_{1j}S_{o1}S_{2j}S_{2i}L_{ji}S_2 | S_{1i}S_oS_{1j}S_{o1}S_{2j}S_{2i}L_{ji}S_2$

$| S_{1i}S_{1j}S_oS_{o1}S_{2j}S_{2i}L_{ji}S_2 | S_{1i}S_oS_{1j}S_oS_{o1}S_{2j}S_{2i}L_{ji}S_2 ;$

$1 \leq i \leq m$  に対して,

$S_1 \rightarrow S_{1i}S_1C_i | S_oS_{1i}S_1C_i | S_{1i}S_oS_1C_i | S_oS_{1i}S_oS_1C_i .$

以下の規則の集合より、 $S_{1k_1}S_{1k_2} \dots S_{1k_q} \in |S_{1j_1} \dots S_{1j_p}|_\lambda$  かつすべての

$j_r \notin \{k_1, \dots, k_q\}$  に対して  $j_r \in Y_2$  である任意の

$W = S_{1,j_1} S_{1,j_2} \dots S_{1,j_p} S_{0,1} S_{2,k_1} S_{2,k_2} L_{k_1, k_2} C_{k_3} \dots C_{k_{q-2}} R_{k_{q-1}, k_q}$  に対して,

$\overset{*}{S} \xrightarrow[G_0]{} W$  が成立する.

次に,  $k (k \geq 2)$  番目の段階を考える.

$k$  を偶数かつ  $k \leq n-2$  とする ( $k$  が奇数のときも同様に議論される).

まず, 次の(4.2.3)が必要である:

(4.2.3)  $S_k C_i \rightarrow S_{ki} S_k$  ( $i \in Y_{k+1}$  であれば);  $S_k C_i \rightarrow C_i S_k$  ( $\lambda \in |E_{ki}|$  であれば).

(4.2.3.\*.) さらに, 次の  $k$  番目の段階の場合を考える:

$\overset{*}{S} \xrightarrow{} WS_{0,k-1} S_{k,j_1} S_{k,j_2} L_{j_1, j_2} S_{k,C_{j_3}} \dots C_{j_{u-2}} R_{j_{u-1}, j_u}$

$\overset{*}{\Rightarrow} WS_{0,k-1} W_1 S_{0,k} S_{(k+1), k_1} S_{(k+1), k_2} L_{k_1, k_2} S_{k+1, C_{k_3}} \dots C_{k_{v-2}} R_{k_{v-1}, k_v}$

が成立し, かつ  $v < u$  である. この場合次の(4.2.3.2)が必要である:

(4.2.3.2)  $S_k \rightarrow S'_k$ ;  $S'_k \rightarrow S_k$ ;

もし  $i, q \in Y_{k+1}$  であれば,  $1 \leq j, p, r, t \leq m$  に対して,

$L_{ij} S_k' C_p \rightarrow S_{k,p} L_{j,p} S_k'$ ;  $S_k C_j \rightarrow S_{k,j} R_{j,p} S_k$ ;

$R_{j,p}' S_k C_q \rightarrow S_{k,q} R_{j,p}' S_k$ ;  $R_{j,p}' S_k C_p \rightarrow S_{k,p} R_{j,p}' S_k$ ;

$R_{j,p}' S_k C_q \rightarrow S_{k,q} R_{j,p}' S_k$ ;  $R_{j,p}' S_k R_{rt} \rightarrow S_{kr} S_{kt} S_{0,k} S_{(k+1),t} S_{(k+1),r} S_{k+1} R_{j,p}$ .

上の場合, 最後に  $R_{rt}$  は  $R_{j,p}$  に置き換える. その他,  $R_{rt}$  が  $R_{pr}$  に置き換えるような可能性もありうる: しかし議論は同様である.  $k=n-2$  に対して, 次の(4.2.4)が必要である:

(4.2.4)  $S_k C_i \rightarrow S_{ki} S_k$  (もし  $i \in Y_{k+1}$  であれば);

$S_k C_i \rightarrow C_i S_k$  (もし  $\lambda \in |E_{ki}|$  であれば);

$S_k R_{ij} \rightarrow S_{ki} S_{kj} S_{0,k} S_{(k+1),j} S_{(k+1),i} S_{k+1}$ ;

$C_i S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1),i} S_{k+1} S_{(k+2),i}$ ;

$L_{ij} S_{k+1} \rightarrow S_{(k+1),j} S_{(k+1),i} S_{0,(k+1)} S_{(k+2),i} S_{(k+2),j}$ .

上の各々の生成規則  $\alpha \rightarrow \beta$  において,  $l(W) \geq l(\alpha)$  である各々の  $W \in \beta_\lambda$  に対して, 規則  $\alpha \rightarrow W$  も必要である.

最後に入る前, 次の2つの概念を定義する:

$2 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq 3$ ,  $1 \leq k_1, \dots, k_3 \leq m$  に対して,

$X_{i(k_1, \dots, k_3)} = W_i S_{0,i} W_{i+1} \dots S_{0,n-1} W_n$  である.

ここで, もし  $p$  が奇数であれば,  $W_p = S_{p,k_1} S_{p,k_2} \dots S_{p,k_3}$  である,

その他は,  $W_p = S_{p,k_3} S_{p,k_2} \dots S_{p,k_1}$  である;

$X_i = \{S_{0,i} S_{0,i+1} \dots S_{0,n-1}\} \cup \{W \in X_{i(k_1, \dots, k_3)} \mid 1 \leq j \leq 3 \text{かつ } 1 \leq k_1, \dots, k_3 \leq m\}$ .

さて, 最後に次の場合を考える:

ある  $k (1 \leq k \leq n-1)$ ,  $W_0, W_1, W_2 \in Z^*$  に対し,  $l(W_1) \geq 4$ ,  $W_0 S_{0,k-1} W_1 S_{0,k} W_2 \in A_\lambda$ ,  $W_2 \in (X_{k+1})_\lambda$  が成立する. ここで, もし  $k=1$  であれば,  $W_0 S_{0,k-1} = \lambda$  である.

次の場合を考える:

ある  $1 \leq j_1, j_2, j_3 \leq m$  に対して,  $k$  は偶数かつ,  $\leq n-4$  かつ  $W_2 \in X_{k+1(j_1, j_2, j_3)}$

(その他の場合は同様に扱える). 次の規則が必要である:

$$(4.2.5) L_{ij}S_{k-1} \rightarrow S_{k-1j}S_{k-1i}S_{0k-1}S_{ki}L_{ijj'}T_k;$$

もし  $i, u \in Y_{k+1}$  であれば,  $1 \leq j, p, q, r, t \leq m$  に対して,

$$L_{ij}S_{k-1} \rightarrow S_{k-1j}S_{k-1i}S_{0k-1}S_{ki}L_{jj'}T_k;$$

$$L_{qa}'T_kC_r \rightarrow S_{ka}L_{rr'}T_k \quad (\text{もし } q \in Y_{k+1} \text{ であれば});$$

$$L_{pq}'T_kC_i \rightarrow S_{ka}L_{pi}T_k; \quad L_{pq}'T_kC_r \rightarrow S_{ka}L_{prr'}T_k;$$

$$L_{par}'T_kC_i \rightarrow S_{kr}L_{pa}T_k | S_{kr}L_{paa}T_k; \quad L_{par}'T_kC_t \rightarrow S_{kr}L_{pat}T_k;$$

$$L_{par}T_kC_i \rightarrow S_{kt}L_{par}T_k;$$

$$L_{par}T_kR_{iu} \rightarrow S_{kt}S_{ki}S_{ku}S_{ok}W \quad (\text{各 } W \in (X_{k+1(p, q, r)})_\lambda \text{ に対して}).$$

ここで, 例えば,  $L_{pq}'$  は次のステップで  $S_{ka}$  が置かれ, そして  $S_{kp}$  は最後のステップのため, 覚えておくべき記号であることを示す非終端記号である, 等々.

上の場合  $W \in (X_{k+1(p, q, r)})_\lambda$  である.  $W \in (X_{k+1(q, r, i)})_\lambda \cup (X_{k+1(r, i, u)})_\lambda$  であるような可能性もありうる. しかし議論は同様である. このようにして, ある  $i, j$  に対して,  $\lambda \in |E_{ij}|$  である場合も,  $|E|$  を生成する文脈依存文法  $G_0$  を実際に構成することが可能であることが証明される.  $\square$

### [例 3. 1]

定理 3.2 の (4.1) の証明で,  $P'$  は次の生成規則の集合からなる.

#### (1) $n=7, m=3$ の場合

$$S \rightarrow S_{01}S_{02} \cdots S_{06} | S_{1j}S_{01}S_{2j}S_{02} \cdots S_{06}S_{7j} \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S \rightarrow S_{1j}S_1R_j \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S_1 \rightarrow S_{1j}S_1C_j | S_{1j}S_{01}S_{2j}L_jS_2 \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S_2C_j \rightarrow S_{2j}C_jS_2 \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S_2R_j \rightarrow S_{2j}S_{02}S_{3j}S_3R_j \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$C_jS_3 \rightarrow S_{3j}S_3C_j \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$L_jS_3 \rightarrow S_{3j}S_{03}S_{4j}L_jS_4 \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S_4C_j \rightarrow S_{4j}C_jS_4 \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S_4R_j \rightarrow S_{4j}S_{04}S_{5j}S_5R_j \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$C_jS_5 \rightarrow S_{5j}S_5C_j \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$L_jS_5 \rightarrow S_{5j}S_{05}S_{6j}S_6S_{7j} \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S_6C_j \rightarrow S_{6j}S_6S_{7j} \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S_6R_j \rightarrow S_{6j}S_{06}S_{7j} \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$D_k \in \{L_k, R_k, C_k \mid 1 \leq k \leq 3\}$  に対して,

$$S_{ij}D_k \rightarrow D_kS_{ij} \quad (i=0, 1 \leq j \leq 6, \text{ または, } 1 \leq i \leq 7, 1 \leq j \leq 3)$$

$$D_kS_{ij} \rightarrow S_{ij}D_k \quad (i=0, 1 \leq j \leq 6, \text{ または, } 1 \leq i \leq 7, 1 \leq j \leq 3).$$

#### (2) $n=8, m=3$ の場合

$$S \rightarrow S_{01}S_{02} \cdots S_{07} | S_{1j}S_{01}S_{2j}S_{02} \cdots S_{07}S_{8j} \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$$S \rightarrow S_{1j}S_1R_j \quad (1 \leq j \leq 3)$$

$S_1 \rightarrow S_{1,j}S_1C_j | S_{1,j}S_{0,1}S_{2,j}L_jS_2 (1 \leq j \leq 3)$

$S_2C_j \rightarrow S_{2,j}C_jS_2 (1 \leq j \leq 3)$

$S_2R_j \rightarrow S_{2,j}S_{0,2}S_{3,j}S_3R_j (1 \leq j \leq 3)$

$C_jS_3 \rightarrow S_{3,j}S_3C_j (1 \leq j \leq 3)$

$L_jS_3 \rightarrow S_{3,j}S_{0,3}S_{4,j}L_jS_4 (1 \leq j \leq 3)$

$S_4C_j \rightarrow S_{4,j}C_jS_4 (1 \leq j \leq 3)$

$S_4R_j \rightarrow S_{4,j}S_{0,4}S_{5,j}S_5R_j (1 \leq j \leq 3)$

$C_jS_5 \rightarrow S_{5,j}S_5C_j (1 \leq j \leq 3)$

$L_jS_5 \rightarrow S_{5,j}S_{0,5}S_{6,j}L_jS_6 (1 \leq j \leq 3)$

$S_6C_j \rightarrow S_{6,j}C_jS_6 (1 \leq j \leq 3)$

$S_6R_j \rightarrow S_{6,j}S_{0,6}S_{7,j}S_7S_{8,j} (1 \leq j \leq 3)$

$C_jS_7 \rightarrow S_{7,j}S_7S_{8,j} (1 \leq j \leq 3)$

$L_jS_7 \rightarrow S_{7,j}S_{0,7}S_{8,j} (1 \leq j \leq 3)$

$D_k \in \{L_k, R_k, C_k \mid 1 \leq k \leq 3\}$  に対して,

$D_kS_{i,j} \rightarrow S_{i,j}D_k (i=0, 1 \leq j \leq 7, \text{ または, } 1 \leq i \leq 8, 1 \leq j \leq 3).$

### [定理 3. 3]

任意の  $n \geq 3$  に対して,

(1)  $\text{ERL}(n, \Sigma) - \text{CFL}(\Sigma) \neq \emptyset$  ;

(2)  $\text{LCFL}(\Sigma) - \text{ERL}(n, \Sigma) \neq \emptyset$ .

ここで,  $\#\Sigma \geq 3$ .

(証明)  $\Sigma = \{a, b, c\}$  とする.

(1)  $\{a^n b^n a^n \mid n \geq 0\} \in \text{ERL}(n, \Sigma) - \text{CFL}(\Sigma)$ .

(2) 次の線形文法  $G=(V, \Sigma, P, S)$  を考える.

ここで,  $\Sigma = \{a, b, c\}$ ,  $V = \{S, A\}$ ,

$P : S \rightarrow aba|aSa|cAc$ ,

$A \rightarrow bAb|cSc$  である.

任意の  $n \geq 3$  に対して,  $L(G) \notin \text{ERL}(n, \Sigma)$  であることを証明すればよい. 証明は [7] の定理 6.1 の (5) の証明と同じ方法で行う.  $L(G) \in \text{ERL}(n, \Sigma)$  と仮定する. そのとき  $L(G)$  を示す  $E \in \text{ERE}(n, \Sigma)$  が存在する. まず, 次の命題 3.1 を示す.

### [命題 3. 1]

(1) 任意の  $w \in L(G)$  に対して,  $w=vabav^R$  であるような  $v \in \Sigma^*$  が存在する;

(2)  $L(G) \cap \Sigma^*aba\Sigma^*aba\Sigma^* = L(G) \cap \Sigma^*abb\Sigma^* = L(G) \cap \Sigma^*bba\Sigma^* = \emptyset$ ;

(3) 任意の  $u, v, w, x, y \in \Sigma^*$  に対して, もしすべての  $i \geq 0$  に対して  $ux^i vy^i w \in L(G)$  であれば,  $l(x)=l(y)$  である.

(4) 任意の  $k \geq 2$ ,  $u_1, \dots, u_{k+1} \in \Sigma^*$ ,  $L_1, \dots, L_k \subset \Sigma^*$  に対して, もし各々の  $L_j$  が空でなく, かつすべての  $i \geq 0$  に対して  $u_1(L_1)^i u_2(L_2)^i \dots u_k(L_k)^i u_{k+1} \in L(G)$  であれば, 各々の  $L_j$  は有限である.

(命題の証明) (1) - (3) は [7] の定理 6.1 で証明された.

(4). 条件を仮定する. ある  $L_j (1 \leq j \leq k)$  は無限であると仮定する.  $L_1$  が無限であると仮定する (その他の場合も同様). そのとき, すべての  $j$  に対して,  $v_j \in$

$L_3$  が存在する. 従って,  $u_1(L_1)u_2v_2 \cdots u_kv_ku_{k+1} \subset L(G)$  である.  $L_1$  が無限であるから,  $l(t) \geq 2l(u_1u_2v_2 \cdots u_kv_kv_{k+1}+3)$  であるような  $t \in L_1$  が存在する. (1) より, ある  $t_0, t_1 \in \Sigma^*$  に対して,  $t=t_0abat_1$  である. このとき,  $u_1(t)^2u_2(v_2)^2 \cdots u_k(v_k)^2u_{k+1} \in L \cap \Sigma^*aba\Sigma^*aba\Sigma^*$  である. これは(2)に矛盾する.  $\square$

定理3.3の証明(つづき).  $p$ を $E$ に現われる $\Sigma \cup \{\lambda\}$ に属するすべての記号の数とする. 次の語 $w$ を考える:

$w=(a^{p+1}cb^{p+1}c)^{p+1}aba(cb^{p+1}ca^{p+1})^{p+1}$ . 明らかに  $w \in L(G)$  である. 従って,  $w$ は $E$ の中で繰られる.  $E$ の位置 $i$ に, 位置 $i$ に現われる各々の  $x \in \Sigma$ を結びつける. ここで,  $i$ は正整数でかつ $x$ は左から $E$ の $i$ 番目の位置に現われる記号を示す. 従って,  $w$ に対して, ペアの系列  $((x_1, i_1), (x_2, i_2), \dots, (x_p, i_p))$  が存在する. ここで  $w=x_1x_2 \cdots x_p$ ,  $x_1=\cdots=x_{p+1}=a$ ,  $x_{p+2}=c$ ,  $x_{p+3}=\cdots=x_{2p+3}=b$ ,  $\cdots$  等, そして各々の  $i_j$ は $E$ における $x_j$ の位置である.  $p$ の定義によって  $1 \leq j_{11} < j_{11}' \leq p+1$  かつ  $i_{j_{11}}=i_{j_{11}'}$  であるような  $j_{11}, j_{11}'$  が存在する. 命題3.1の(3)によって  $(H)^*$  の形の $E$ の部分表現は存在しないことに注意する. 従って  $i_{j_{11}}$ 番目の位置は次のように  $m^*(2 \leq m \leq n)$  の中に現われる:

$$\cdots \left[ \cdots, \cdots, \cdots, \left[ \begin{array}{|c|} \hline a^k \\ \hline \vdots \end{array} \right], \cdots, \cdots \right]^{m^*}$$

同様に  $p+3 \leq j_{21} < j_{21}' \leq 2p+3$  かつ  $i_{j_{21}}=i_{j_{21}'}$  であるような  $j_{21}, j_{21}'$  が存在する. 従って  $i_{j_{21}}$ 番目の位置は次のように  $r^*(2 \leq r \leq n)$  の中に現われる:

$$\cdots \left[ \cdots, \cdots, \left[ \begin{array}{|c|} \hline b^s \\ \hline \vdots \end{array} \right], \cdots, \cdots \right]^{r^*}$$

命題3.1の(2)より  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline a^k \\ \hline \vdots \end{array} \right]$  と  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline b^s \\ \hline \vdots \end{array} \right]$  は明かに異なる.  $w$ と $E$ を通じて整数の系列

$j_{11}, \dots, j_{1p+1}, j_{21}, \dots, j_{2p+1}$ を得た.  $p$ の選択によって  $1 \leq e < f \leq p+1$  かつ  $i_{j_{1e}}=i_{j_{1f}}$  であるような整数 $e, f$ が存在する. 従って,  $E$ は次のような部分表現を持つ;

$$\left[ \cdots, \left[ \cdots \left( \cdots, \cdots, \cdots, \cdots \right)^{u^*} \cdots \right], \cdots \right]^{v^*}$$

これは, 命題3.1の(4)に矛盾する.  $\square$

### 参考文献

- [1] S. Ginsburg, The Mathematical Theory of Context-free Languages, (McGraw-Hill, 1966).
- [2] S. Ginsburg and H.G. Rice, Two families of languages related to ALGOL, J.ACM, 9, pp.350-371 (1962).
- [3] S. Ginsburg and E.H. Spanier, Bounded ALGOL-like languages, Trans. AM. Math.

- Soc., 113, pp.333-368 (1964).
- [4] S.A. Greibach, The unsolvability of the recognition of linear context-free languages, JACM, 13, 4, pp.582-587 (1966).
- [5] J. Gruska, A characterization of context-free languages, J. Comput. System Sci., 5, pp.353-364 (1971).
- [6] M. A. Harrison, Introduction to Formal Language Theory, (Addison-Wesley, 1978).
- [7] K. Hashiguchi and H. Yoo, Extended regular expressions of star degree at most two, to appear in Theoret. Comput. Sci.
- [8] K. Hashiguchi and H. Yoo, The infinite 2-star height hierarchy of extended regular languages of star degree at most two, submitted to Theoret. Comput. Sci.
- [9] J. E. Hopcroft and J. D. Ullman, Introduction to Automaton Theory, Languages, and Computation, (Addison-Wesley, 1979).
- [10] E. Shamir, On sequential languages, Z. Phonetik, Sprach. & Kommunikationsforschung, 18, pp.61-69 (1965).
- [11] 山崎, 文脈自由言語のある部分言語の包含関係に関する一考察, 信学論(D), J70-D, 1, pp.1-9(87/1).
- [12] M. K. Yntema, Cap expressions for context-free languages, Inform. Control., 18, pp.311-318 (1971).
- [13] H. Yoo and K. Hashiguchi, Extended automata-like regular expressions of star degree at most (2,1), to appear in Theoret. Comput. Sci.