

PAPER

Compactness of Finite Union of Regular Patterns and Regular Patterns without Adjacent Variables

Naoto TAKETA[†], Nonmember, Tomoyuki UCHIDA[†], Takayoshi SHOUDAI^{††}, Satoshi MATSUMOTO^{†††},
Yusuke SUZUKI[†], and Tetsuhiro MIYAHARA[†], Members

SUMMARY 正規パターンとは、定数記号と変数記号から成る、各変数記号が高々1回しか出現しない記号列をいう。正規パターン p の変数記号を定数記号列で置き換えることで生成できる定数記号列全体の集合を $L(p)$ で表す。高々 k 個の正規パターンの集合全体のクラス \mathcal{RP}^k に属する正規パターン集合 P と Q に対し、任意の正規パターン $p \in P$ に対して、 p より汎化された正規パターン q が Q に存在するとき、 $P \subseteq Q$ と書く。高々 k ($k \geq 2$) 個の正規パターンから成る集合の全体のクラスを \mathcal{RP}^k で表す。1998年にSatoら[1]は、各変数記号に対し、長さが高々2の記号列を代入することで $P \in \mathcal{RP}^k$ から得られる記号列の有限集合 $S_2(P)$ が、 $L(P) = \bigcup_{p \in P} L(p)$ の特徴集合であることを示した。次に、定数記号の数が $2k-1$ 以上のとき、 \mathcal{RP}^k が包含関係に関してコンパクト性をもつことを示した。これらの結果に対し、本稿では、まずSatoら[1]の結果を検証し、Satoらが与えた定理の証明の誤りを修正した。さらに、隣接した変数（隣接変数）を持たない正規パターンである非隣接変数正規パターン全体の集合 \mathcal{RP}_{NAV}^k を与え、高々 k ($k \geq 1$) 個の非隣接変数正規パターンから成る集合の全体のクラス \mathcal{RP}_{NAV}^k に属する集合 P から得られる $S_2(P)$ が $L(P)$ の特徴集合であることを示した。さらに、定数記号の数が $k+2$ 以上のとき、 \mathcal{RP}_{NAV}^k が包含に関してコンパクト性をもつことを示した。これにより、正規パターン言語のときよりも少ない数の定数記号で、非隣接変数正規パターン言語の有限和に関する効率的な学習アルゴリズムが設計できることを示した。

key words: Regular Pattern Language, Compactness

1. Introduction

パターンとは、定数記号と変数記号から成る記号列である。例えば、 a, b, c を定数記号、 x, y を変数記号とすると、 $axbxcy$ はパターンである。パターンから成る集合の全体を \mathcal{P} で表す。パターン $p \in \mathcal{P}$ に対し、すべての変数記号を空記号列 ε でない定数記号列で置き換えて得られる記号列の集合を、 p により生成されるパターン言語あるいは単にパターン言語といい、 $L(p)$ と書く。なお、同じ変数記号には同じ定数記号列で置き換える。例えば、上記のパターン $axbxcy$ により生成されるパターン言語 $L(axbxcy)$ は $\{aubucw \mid w, u \text{ は } \varepsilon \text{ でない定数記号列}\}$ を表す。各変数記号が高々1回しか現れないパターンを正規パターンという。例えば、パターン $axbxcy$ は正規パターンではないが、変数記号 x, y, z を持つパターン $axbzcy$ は正規パターンである。正規パターンから成る全体の集合を \mathcal{RP} で表す。パターン $p \in \mathcal{P}$ がパターン $q \in \mathcal{P}$ の変数記号をパターンで置き換えることで得られるとき、 q は p

Table 1 包含に関してコンパクト性を持つための定数記号の数に関する条件

k	2	3 以上
\mathcal{RP}^k	4 以上	$2k-1$ 以上
\mathcal{RP}_{NAV}^k	$k+2$ 以上	

の汎化といい、 $p \preceq q$ と書く。例えば、パターン $q = axz$ はパターン $p = axbxcy$ の汎化である。 q の変数記号 z をパターン $bxcy$ で置き換えると p が得られるからである。よって、 $p \preceq q$ である。パターン $p, q \in \mathcal{P}$ に対して、 $p \preceq q$ ならば $L(p) \subseteq L(q)$ であることは明らかである。しかし、その逆、つまり $L(p) \subseteq L(q)$ ならば $p \preceq q$ は成り立つとは限らない。これに対し、Mukouchi[2]は、定数記号の数が3以上の場合、任意の正規パターン $p, q \in \mathcal{RP}$ に対して、 $L(p) \subseteq L(q)$ ならば $p \preceq q$ も成り立つことを示した。

\mathcal{RP}^+ を \mathcal{RP} の空でない有限集合の集合とする。 \mathcal{RP}^k を高々 k ($k \geq 2$) 個の正規パターンから成る集合の全体のクラスとする。正規パターンの集合 $P \in \mathcal{RP}^k$ に対し、 $L(P) = \bigcup_{p \in P} L(p)$ とし、 \mathcal{RP}^k に対する正規パターン言語のクラス $\{L(P) \mid P \in \mathcal{RP}^k\}$ を \mathcal{RPL}^k とする。 $P, Q \in \mathcal{RP}^k$ とし、 $Q = \{q_1, \dots, q_k\}$ とする。任意の正規パターン $p \in P$ に対し、ある正規パターン q_i が存在し、 $p \preceq q_i$ が成り立つとき $P \subseteq Q$ と書く。定義より、 $P \subseteq Q$ ならば $L(P) \subseteq L(Q)$ であることは明らかである。そこで、Satoら[1]は、 $k \geq 3$ であり定数記号の数が $2k-1$ であるとき、各変数記号に対し長さが高々2の定数記号列を代入することで $P \in \mathcal{RP}^k$ から得られる定数記号列の有限集合 $S_2(P)$ が $L(P)$ の特徴集合であること、つまり任意の正規パターン言語 $L' \in \mathcal{RPL}^k$ に対して、 $S_2(P) \subseteq L'$ ならば $L(P) \subseteq L'$ となることを示し、(i) $S_2(P) \subseteq L(Q)$ 、(ii) $P \subseteq Q$ および (iii) $L(P) \subseteq L(Q)$ が同値であることを示した。しかし、この結果の根拠となる補題14[1]に誤りがあるため、本稿では、まずその修正を行い、Satoらが示した3つの命題の同値性の正しい証明を与えた。Satoら[1]は、定数記号の数が $2k-1$ 以上のとき、 \mathcal{RP}^k が包含に関してコンパクト性を持つことも示した。これに対し、本稿では、隣接した変数記号（隣接変数）を持たない正規パターンである非隣接変数正規パターン全体の集合 \mathcal{RP}_{NAV} を与え、高々 k ($k \geq 1$) 個の非隣接変数正規パターンの集合全体のクラス \mathcal{RP}_{NAV}^k に属する集合 P から得られる $S_2(P)$ が $L(P)$ の特徴集合であることを示した。さらに、定数記号の数が $k+2$ 以上のとき、 \mathcal{RP}_{NAV}^k が包含に関してコンパクト性を持つことを示した。表1に本稿の結果をまとめて示す。

本稿の結果は、言語の有限和の表現である正規パ

Manuscript received January 1, 2015.

Manuscript revised January 1, 2015.

[†]Graduate School of Information Sciences, Hiroshima City University

^{††}Department of Computer Science and Engineering, Fukuoka Institute of Technology

^{†††}Faculty of Science, Tokai University

DOI: 10.1587/trans.E0.??.

ターンの集合あるいは非隣接変数正規パターンの集合を対象とした効率的な学習アルゴリズムをそれぞれ与えられることを示唆している。

本稿の構成は以下の通りである。第2節では、準備としてパターン言語、正規パターン言語、コンパクト性などの定義を与え、さらに \mathcal{RP}^+ の特徴集合に関するSatoらの結果を紹介する。第3節では、 $S_2(P)$ は \mathcal{RPL}^k における $L(P)$ の特徴集合であること、および \mathcal{RP}^k が包含に関するコンパクト性を持つことを示す。第4節では、非隣接変数正規パターンを与え、 \mathcal{RP}_{NAV}^k に属する集合 P から得られる $S_2(P)$ が $L(P)$ の特徴集合であること、および \mathcal{RP}_{NAV}^k が包含に関してコンパクト性をもつことを示す。

2. Preliminaries

Let Σ be a nonempty finite set of constant symbols and X an infinite set of variable symbols such that $\Sigma \cap X = \emptyset$. A pattern is a finite string which consists of symbols in $\Sigma \cup X$. Note that the empty string ε is a regular pattern in this paper. A pattern p is said to be *regular* if each variable symbol appears at most one in p . It is clear that ε is a regular pattern. The length of p , denote by $|p|$, is the number of symbols in p . The set of all patterns and regular patterns are denoted by \mathcal{P} and \mathcal{RP} respectively. For a set S , we denote by $\#S$ the number of elements in S . In this paper, we assume $\#\Sigma \geq 2$. A substitution θ is a mapping from $(\Sigma \cup X)^*$ to $(\Sigma \cup X)^*$ such that (1) θ is a homomorphism with respect to string concatenation, that is, for patterns π_1 and π_2 , $\theta(\pi_1 \cdot \pi_2) = \theta(\pi_1) \cdot \theta(\pi_2)$ holds, (2) for each constant symbol $a \in \Sigma$, $\theta(a) = a$ holds, and (3) for each variable symbol $x \in X$, $|\theta(x)| \geq 1$ holds. Let x_1, \dots, x_n are variable symbols and p_1, \dots, p_n nonempty patterns. We denote by $\{x_1 := p_1, \dots, x_n := p_n\}$ a substitution that replaces each variable symbol x_i with a nonempty pattern p_i for $i \in \{1, \dots, n\}$ respectively. We denote by $\theta(\pi)$ a new pattern obtained by θ for a pattern π . For a pattern p and q , q is a *generalization* of p , or p is an *instance* of q , denoted by $p \preceq q$, if there exists a substitution θ such that $p = q\theta$. We say that p is equal to q , denoted by $p \equiv q$, if $p \preceq q$ and $q \preceq p$. For a pattern p , the *pattern language* of p , denoted by $L(p)$, is the set $\{w \in \Sigma^* \mid w \preceq p\}$. In particular, if p is a regular pattern, we say that $L(p)$ is a *regular pattern language*. The set of all pattern languages and regular patterns languages are denoted by \mathcal{PL} and \mathcal{RPL} respectively. For patterns p and q , it is clear that $L(p) = L(q)$ if $p \equiv q$, and $L(p) \subseteq L(q)$ if $p \preceq q$. Note that $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$.

Lemma 1 (Mukouchi[2]): Let p and q be regular patterns. Then $p \preceq q$ if and only if $L(p) \subseteq L(q)$.

Next, we consider unions of pattern languages. The class of all nonempty finite subsets of \mathcal{P} is denoted by \mathcal{P}^+ , that is, $\mathcal{P}^+ = \{P \subseteq \mathcal{P} \mid 0 < \#P < \infty\}$. For a positive integer k , the class of nonempty sets consisting of at most k patterns, that is, $\mathcal{P}^k = \{P \subseteq \mathcal{P} \mid 0 < \#P \leq k\}$. We denote by \mathcal{PL}^k the class of unions of at most k pattern languages, that is, $\mathcal{PL}^k = \{L(P) \mid P \in \mathcal{P}^k\}$, where $L(P) = \cup_{p \in P} L(p)$.

In a similar way, we also define \mathcal{RP}^+ , \mathcal{RP}^k and \mathcal{RPL}^k respectively. For P, Q in \mathcal{P}^+ , we denote by $P \sqsubseteq Q$ if for any $p \in P$, there is a pattern $q \in Q$ such that $p \preceq q$. It is clear that $P \sqsubseteq Q$ implies $L(P) \subseteq L(Q)$. However, note that the converse is not valid in general.

Definition 1: Let L be a class of languages, L a language in L and S a nonempty finite set of L . We say that S is a *characteristic set* for L within L if for any $L' \in L$, $S \subseteq L'$ implies $L \subseteq L'$.

Let n be a positive integer and p a regular pattern. We denote by $S_n(p)$ the set of all strings in Σ^* obtained by replacing all variable symbols in p with strings in Σ^+ of which the length is at most n . Moreover, for a set $P \in \mathcal{RP}^+$, we define $S_n(P)$ as follows:

$$S_n(P) = \bigcup_{p \in P} S_n(p).$$

It is clear that $S_n(P) \subseteq S_{n+1}(P) \subseteq L(P)$ for any positive integer n .

Theorem 1 (Sato et al.[1]): Let k be a positive integer and $P \in \mathcal{RP}^k$. Then, there exists a positive integer n such that $S_n(P)$ is a characteristic set for $L(P)$ within \mathcal{RPL}^k .

Let p_1, p_2, r, q be regular patterns with $p_1 r p_2 \preceq q$ and x_1, \dots, x_n variable symbols appearing in q . In [2], the regular pattern r in $p_1 r p_2$ is said to be generated from q by variable substitution if there exist a variable symbol x_i and a substitution $\theta = \{x_1 := r_1, \dots, x_i := r' r''', \dots, x_n := r_n\}$ such that $p_1 = (q_1 \theta) r'$, $p_2 = r'' (q_2 \theta)$ for $q = q_1 x_i q_2$. It is clear that $p_1 x p_2 \preceq q$ if the regular pattern r in $p_1 r p_2$ is generated from q by variable substitution.

Theorem 2 (Sato et al.[1]): Let $p, q, p_1, p_2, q_1, q_2, q_3$ be regular patterns and x a variable symbol with $p = p_1 x p_2$ and $q = q_1 q_2 q_3$. Then $p \preceq q$ if the following three conditions are holds:

- (i) $p_1 \preceq q_1 q_2$, (ii) $p_2 \preceq q_2 q_3$,
- (iii) q_2 contains at least one variable symbol.

Let p_1, p_2, q be regular patterns and a a constant symbol with $p_1 a p_2 \preceq q$. If $p_1 x p_2 \not\preceq q$, then the constant symbol a in $p_1 a p_2$ is not generated from q by variable substitution. Thus $q = q_1 a q_2$ for some regular patterns such that $p_1 \preceq q_1$ and $p_2 \preceq q_2$. From the above, the following lemma holds.

Lemma 2 (Sato et al.[1]): Suppose $\#\Sigma \geq 3$. Let p, p_1, p_2, q are regular patterns and x a variable symbol with $p = p_1 x p_2 \preceq p$. Let a, b and c be mutually distinct constant symbols. If $p_1 a p_2 \preceq q$, $p_1 b p_2 \preceq q$ and $p_1 c p_2 \preceq q$, then $p \preceq q$ holds.

Lemma 3 (Sato et al.[1]): Suppose $\#\Sigma \geq 3$. Let p_1, p_2, q_1, q_2 be regular patterns and x a variable symbol. Let a, b be constant symbols with $a \neq b$ and w a string in Σ^* . Let $p = p_1 A w x w B p_2$ and $q = q_1 A w B q_2$ be regular patterns satisfies the following three conditions:

- (i) $p_1 \leq q_1$,
- (ii) $p_2 \leq q_2$,
- (iii) $A = a, B = b$ or $A = b, B = a$.

If $p\{x := a\} \leq q$ and $p\{x := b\} \leq q$, then we have $p \not\leq q$.

From Lemma ??, the following lemma holds.

Theorem 3 (Sato et al.[1]): Let $\# \Sigma \geq 2k + 1$, $P \in \mathcal{RP}^+$ and $Q \in \mathcal{RP}^k$. Then, the following (i), (ii) and (iii) are equivalent:

- (i) $S_1(P) \subseteq L(Q)$, (ii) $P \subseteq Q$, (iii) $L(P) \subseteq L(Q)$.

Example 1 in [1] is given as a counter-example of Theorem 3.

From Theorem 3, we have the following corollary.

Corollary 1 (Sato et al.[1]): Let $\# \Sigma \geq 3$ and p, q regular patterns. Then, the following (i), (ii) and (iii) are equivalent:

- (i) $S_1(p) \subseteq L(q)$, (ii) $p \leq q$, (iii) $L(p) \subseteq L(q)$.

3. 正規パターン集合のコンパクト性

この節では、コンパクト性の定義を与え、 $\# \Sigma \geq 2k - 1$ と仮定したとき、 $S_2(P)$ は \mathcal{RPL}^k における $L(P)$ の特徴集合であることを示し、 \mathcal{RP}^k が包含に関してコンパクト性を持つことを示す。

Definition 2: クラス $C \subseteq \mathcal{RP}^+$ が包含に関してコンパクト性を持つとは、任意のパターン $p \in \mathcal{RP}$ と任意のパターン集合 $Q \in C$ に対して、 $L(p) \subseteq L(Q)$ ならば、ある $q \in Q$ が存在して $L(p) \subseteq L(q)$ であるときをいう。

同様に、クラス $C \in \mathcal{P}^+$ が包含に関してコンパクト性を持つことが定義できる。また、クラス $C \in \mathcal{RP}^+$ が包含に関してコンパクト性を持つとき、補題??より、任意の $P, Q \in C$ に対して、 $P \subseteq Q$ ならばその時に限り $L(P) \subseteq L(Q)$ であることが示せる。

Lemma 4 (Sato et al.[1]): $\# \Sigma \geq 3$ とし、 p, q を正規パターンとする。正規パターンの有限集合 D が、次の (i), (ii) のいずれかで表されるとき、任意の $r \in D$ に対して $p\{x := r\} \leq q$ ならば、 $p\{x := xy\} \leq q$ である。ただし、 $a \neq b$ とする。

- (i) $\{ay, by\}$, (ii) $\{ya, yb\}$.

Proof. p に変数記号が含まれない場合は自明である。したがって、正規パターン p には変数記号が現れるとし、その変数記号を x とする。このとき、正規パターン p_1, p_2 が存在し、 $p = p_1 x p_2$ と表すことができる。 $p\{x := xy\} \not\leq q$ と仮定して、矛盾を導く。

(i) $D = \{ay, by\}$ ($a \neq b$) であるとする。 $p\{x := xy\} \not\leq q$ のとき、 $p_1 a y p_2 \leq q$ かつ $p_1 b y p_2 \leq q$ であることから、正規パターン q_1, q_2 と変数記号 y_1, y_2 、さらに定数記号列 w が存在して、 $q = q_1 a y_1 w b y_2 q_2$ または $q = q_1 b y_1 w a y_2 q_2$ と表すことができる。 $q = q_1 a y_1 w b y_2 q_2$ と表されるとき、次の (1), (2), (1'), (2') がすべて成り立つ。

- (1) $p_1 \leq q_1$ (1') $p_2 \leq w b y_2 q_2$ または $p_2 \leq y' w b y_2 q_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 a y_1 w$ (2') $p_2 \leq q_2$ または $p_2 \leq y'' q_2$

(2) より、正規パターン p'_1, p''_1 が存在して、 $p_1 = p'_1 p''_1$ 、 $p'_1 \leq q_1 a$ かつ $p''_1 \leq y_1 w$ が成り立つ。したがって、 $p = p_1 x p_2 = p'_1 p''_1 x p_2$ であるから、(1') が $p_2 \leq w b y_2 q_2$ のとき、 $p \leq q_1 a p''_1 x w b y_2 q_2 = q\{y_1 := p''_1 x\}$ となる。また、(1') が $p_2 \leq y' w b y_2 q_2$ のとき、 $p \leq q_1 a p''_1 x y' w b y_2 q_2 = q\{y_1 := p''_1 x y'\}$ となる。よって、 $p \leq q$ が成り立ち、仮定 $p\{x := xy\} \not\leq q$ に矛盾する。

(ii) $D = \{ya, yb\}$ ($a \neq b$) のときは、記号列 p と q を逆順にすることにより、(i) の場合と同様に、仮定 $p\{x := xy\} \not\leq q$ に矛盾することを証明できる。

Lemma 5: $\# \Sigma \geq 4$ とし、 p, q を正規パターンとする。正規パターンの有限集合 $D = \{a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3, a_4 b_4\}$ ($i \neq j$ に対して、 $a_i \neq a_j$ かつ $b_i \neq b_j$) で表されるとき、任意の $r \in D$ に対して $p\{x := r\} \leq q$ ならば、 $p\{x := xy\} \leq q$ である。

Proof. p に変数記号が含まれない場合は自明である。したがって、正規パターン p には変数記号が現れるとし、その変数記号を x とする。このとき、正規パターン p_1, p_2 が存在し、 $p = p_1 x p_2$ と表すことができる。 $p\{x := xy\} \not\leq q$ と仮定して、矛盾を導く。

$D = \{a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3, a_4 b_4\}$ ($i \neq j$ に対して、 $a_i \neq a_j$ かつ $b_i \neq b_j$) であるとする。任意の $r \in D$ に対して $p\{x := r\} \leq q$ であることから、正規パターン q には、 $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3, a_4 b_4$ に対応する長さ 2 の記号列が存在する。その 4 つの記号列の一部を重複して現れることがあることに注意する。 D の 4 つの記号列に対応する q の記号列の現れ方には次の 15 通り存在する。

- | | |
|--|--|
| (a) $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3, a_4 b_4$ | (i) $a_1 b_1, y_1 b_2, a_3 y_2, a_4 y_3$ |
| (b) $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3, a_4 y_1$ | (j) $a_1 b_1, a_2 y_1, a_3 y_2, a_4 y_3$ |
| (c) $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3, y_1 b_4$ | (k) $y_1 b_1, y_2 b_2, y_3 b_3, y_4 b_4$ |
| (d) $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 y_1, y_2 b_4$ | (l) $y_1 b_1, y_2 b_2, y_3 b_3, a_4 y_4$ |
| (e) $a_1 b_1, a_2 b_2, y_1 b_3, y_2 b_4$ | (m) $y_1 b_1, y_2 b_2, a_3 y_3, a_4 y_4$ |
| (f) $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 y_1, a_4 y_2$ | (n) $y_1 b_1, a_2 y_2, a_3 y_3, a_4 y_4$ |
| (g) $a_1 b_1, y_1 b_2, y_2 b_3, y_3 b_4$ | (o) $a_1 y_1, a_2 y_2, a_3 y_3, a_4 y_4$ |
| (h) $a_1 b_1, y_1 b_2, y_2 b_3, a_4 y_3$ | (y_1, y_2, y_3, y_4 は変数記号) |

上記 (e)–(o) の 11 通りの記号列を含む正規パターン q は、補題 4(i) または (ii) に対応する記号列が現れる。その場合の証明より仮定 $p\{x := xy\} \not\leq q$ に矛盾する。したがって、(a)–(d) の 4 通りについて矛盾を導く。

(a), (b), (c) は、 q に $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3, a_4 b_4$ が現れる場合、(d) は、 q に $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 y_1, y_2 b_4$ が現れる場合において、矛盾を導く証明が考えられる。しかし、(a), (b), (c) は、 q に $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3$ が現れる場合、(d) は、 q に $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 y_1$ が現れる場合と q に $a_1 b_1, a_2 b_2, y_2 b_4$ が現れる場合において、矛盾を導くことで、証明できる。よって、本論文では、 q に $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 b_3$ が現れる場合と q に $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 y$ ($y = y_1$) が現れる場合を証明する。 q に $a_1 b_1, a_2 b_2, y_2 b_4$ が現れる場合は、記号列 p と q を逆順にすることにより、 q に $a_1 b_1, a_2 b_2, a_3 y$ が現れる場合の証明から導かれる。

(abc) q に a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3 が現れる場合,

図 1 のように, 3 つの記号列が重複する場合があるので, 次の 3 つの場合に分けて証明する.

$$(abc-1) \quad q = q_1a_1b_1wa_2b_2w'a_3b_3q_2,$$

$$(abc-2) \quad q = q_1a_1b_1a_3b_3q_2 \quad (b_1 = a_2 \text{ かつ } a_3 = b_2),$$

$$(abc-3) \quad q = q_1a_1b_1b_2wa_3b_3q_2 \quad (b_1 = a_2).$$

(abc-1) $q = q_1a_1b_1wa_2b_2w'a_3b_3q_2$ とする. これに対して, 次の式が成り立っているものとする.

$$(1) \quad p_1 \leq q_1 \quad (1') \quad p_2 \leq wa_2b_2w'a_3b_3q_2$$

$$(2) \quad p_1 \leq q_1a_1b_1w \quad (2') \quad p_2 \leq w'a_3b_3q_2$$

$$(3) \quad p_1 \leq q_1a_1b_1wa_2b_2w' \quad (3') \quad p_2 \leq q_2$$

$|w| = |w'|$ のとき, (2) と (3) より, p_1 の接尾辞は $a_1b_1wa_2b_2w'$ かつ a_1b_1w であるので, $a_1b_1w = a_2b_2w'$ となる. よって, $a_1b_1 = a_2b_2$ となり, $a_1 \neq a_2$ かつ $b_1 \neq b_2$ であることに矛盾する.

$|w| + 1 = |w'|$ のとき, (1') と (2') より, p_2 の接頭辞は $wa_2b_2w'a_3b_3$ かつ $w'a_3b_3$ である. $w' = ww_1$ とおくと, $w'a_3b_3 = ww_1a_3b_3$ となる. したがって, $wa_2b_2 = ww_1a_3$ より $b_2 = a_3$ となる. (2) と (3) より, p_1 の接尾辞は $a_1b_1wa_2b_2w', a_1b_1w$ である. $w' = w_2w$ とおくと, $a_1b_1wa_2b_2w' = a_1b_1wa_2b_2w_2w$ となる. したがって, $b_2w_2w = a_1b_1w$ より, $b_2 = a_1$ となる. $b_2 = a_3$ より, $a_3 = a_1$ となり, $a_3 \neq a_1$ であることに矛盾する.

$|w| + 1 < |w'|$ のとき, (2) と (3) より, p_1 の接尾辞は $a_1b_1wa_2b_2w'$ かつ a_1b_1w である. $w' = w_1w$ とおくと, $a_1b_1wa_2b_2w' = a_1b_1wa_2b_2w_1w$ となる. $|w_1| \geq 2$ であるため, w_1 の接尾辞は a_2b_2 となる. (1') と (2') より, p_2 の接頭辞は $wa_2b_2w'a_3b_3$ かつ $w'a_3b_3$ である. $w' = ww_2$ とおくと, $w'a_3b_3 = ww_2a_3b_3$ となり, $w' = w_1w$ とおくと, $wa_2b_2w'a_3b_3 = wa_2b_2w_1wa_3b_3$ となる. $|ww_2a_3b_3| = |wa_2b_2w_1|$ より, w_1 の接尾辞は a_3b_3 となる. よって, w_1 の接尾辞は $a_2b_2 = a_3b_3$ となり, $a_2 \neq a_3$ かつ $b_2 \neq b_3$ であることに矛盾する.

(abc-2) $q = q_1a_1b_1a_3b_3q_2$ ($b_1 = a_2$ かつ $a_3 = b_2$) とする. これに対して, 次の式が成り立っているものとする.

$$(1) \quad p_1 \leq q_1 \quad (1') \quad p_2 \leq a_3b_3q_2$$

$$(2) \quad p_1 \leq q_1a_1 \quad (2') \quad p_2 \leq b_3q_2$$

$$(3) \quad p_1 \leq q_1a_1b_1 \quad (3') \quad p_2 \leq q_2$$

(2) と (3) より, p_1 の接尾辞は a_1b_1 かつ a_1 であり, $b_1 = a_1$ となる. $b_1 = a_2$ より, $a_1 = a_2$ であるため, $a_1 \neq a_2$ であることに矛盾する.

(abc-3) $q = q_1a_1b_1b_2wa_3b_3q_2$ ($b_1 = a_2$) とする. これに対して, 次の式が成り立っているものとする.

$$(1) \quad p_1 \leq q_1 \quad (1') \quad p_2 \leq b_2wa_3b_3q_2$$

$$(2) \quad p_1 \leq q_1a_1 \quad (2') \quad p_2 \leq wa_3b_3q_2$$

$$(3) \quad p_1 \leq q_1a_1b_1b_2w \quad (3') \quad p_2 \leq q_2$$

$w = \varepsilon$ のとき, (2) と (3) より, p_1 の接尾辞は a_1 かつ $a_1b_1b_2$ であり, (1') と (2') より, p_2 の接頭辞は $b_2a_3b_3$

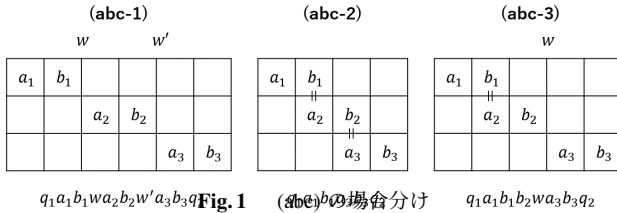


Fig. 1 (abc) の場合分け

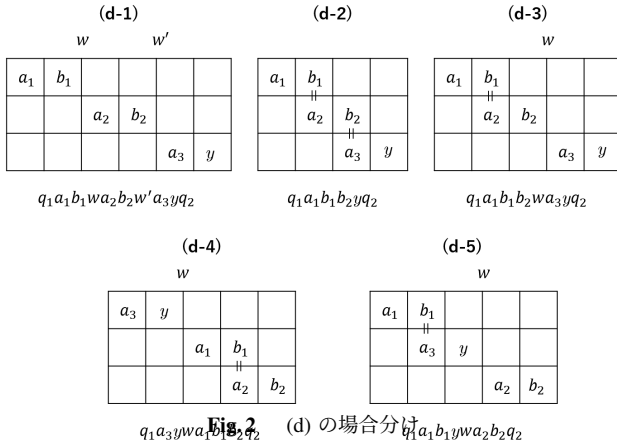


Fig. 2 (d) の場合分け

かつ a_3b_3 である。 $b_2 = a_1$ と $b_2a_3 = a_3b_3$ より、 $a_1 = a_3$ となり、 $a_1 \neq a_3$ であることに矛盾する。

$|w| \geq 1$ のとき、 (2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は a_1 かつ $a_1b_1b_2w$ である。 よって、 w の最後の記号は a_1 となる。 (1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $b_2wa_3b_3$ かつ wa_3b_3 となる。 よって、 w の最後の記号は a_3 となる。 したがって、 w の最後の記号は $a_1 = a_3$ となり、 $a_1 \neq a_3$ であることに矛盾する。

(d) q に a_1b_1, a_2b_2, a_3y が現れる場合、 記号列 A, B, C に対して、 $\{A, B, C\} = \{a_1b_1, a_2b_2, a_3y\}$ とおき、 $q = q_1AwBw'Cq_2$ とする。 これに対して、 次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \quad p_1 &\leq q_1 & (1') \quad p_2 &\leq wBw'Cq_2 \\ (2) \quad p_1 &\leq q_1Aw & (2') \quad p_2 &\leq w'Cq_2 \\ (3) \quad p_1 &\leq q_1AwBw' & (3') \quad p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

$|w| = |w'|$ のとき、 (2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は Aw かつ $AwBw'$ である。 よって、 $Aw = Bw'$ となり、 $A \neq B$ であることに矛盾する。

$|w| \neq |w'|$ とする。 $A = a_3y$ とすると、 $B = a_1b_1$ 、 $C = a_2b_2$ としてよいので、 (2) は $p_1 \leq q_1a_3yw$ となる。 したがって、 正規パターン p'_1, p''_1 が存在して、 $p_1 = p'_1p''_1$ 、 $p'_1 \leq q_1a_3$ かつ $p''_1 \leq yw$ となる。 これらと (1') より、 $p = p_1xp_2 = p'_1p''_1xp_2 \leq q_1a_3p''_1xwa_1b_1w'a_2b_2q_2 = q\{y := p''_1x\}$ となり、 $p = q\theta$ となる。 これは仮定に矛盾する。 $B = a_3y$ とすると、 $A = a_1b_1$ 、 $C = a_2b_2$ としてよいので、 (3) は $p_1 \leq q_1a_1b_1wa_3yw'$ となり、 (1') は $p_2 \leq wa_3yw'a_2b_2q_2$ である。 $q'_1 = q_1a_1b_1$ 、 $q'_2 = wa_3yw'$ 、 $q'_3 = a_2b_2q_2$ とおくと、 (3) $p_1 \leq q'_1q'_2$ 、 (1') $p_2 \leq q'_2q'_3$ 、 q'_2 は変数記号が含まれる。 補題??より、 $p \leq q$ となり、 $p\{x := xy\} \leq q$ である。 これは仮定に矛盾する。

以上より、 A または B が a_3y の場合、 仮定に矛盾するため、 $C = a_3y$ となる。

$C = a_3y$ のとき、 3つの記号列が重複する場合を考慮して、 表2のように、 5つの場合に分けて証明する。

- (d-1) $q = q_1a_1b_1wa_2b_2w'a_3yq_2$,
- (d-2) $q = q_1a_1b_1b_2yq_2$ ($a_2 = b_1$ かつ $a_3 = b_2$),
- (d-3) $q = q_1a_1b_1b_2wa_3yq_2$ ($b_1 = a_2$),
- (d-4) $q = q_1a_3ywa_1b_1b_2q_2$ ($b_1 = a_2$),
- (d-5) $q = q_1a_1b_1ywa_2b_2q_2$ ($b_1 = a_3$).

(d-1) $q = q_1a_1b_1wa_2b_2w'a_3yq_2$ とする。 これに対して、 次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \quad p_1 &\leq q_1 & (1') \quad p_2 &\leq wa_2b_2w'a_3yq_2 \\ (2) \quad p_1 &\leq q_1a_1b_1w & (2') \quad p_2 &\leq w'a_3yq_2 \\ (3) \quad p_1 &\leq q_1a_1b_1wa_2b_2w' & (3') \quad p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

$|w| + 1 = |w'|$ のとき、 (2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $a_1b_1wa_2b_2w'$ かつ a_1b_1w である。 $w' = w_1w$ とおくと、 $a_1b_1wa_2b_2w' = a_1b_1wa_2b_2w_1w$ と表すことができる。 $b_2w_1w = a_1b_1w$ より、 $b_2 = a_1$ となる。 (1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $wa_2b_2w'a_3$ かつ $w'a_3$ である。 $w' = ww_2$ とおくと、 $w'a_3 = ww_2a_3$ と表すことができる。 $wa_2b_2 = ww_2a_3$ より、 $b_2 = a_3$ となる。 よって、 $b_2 = a_1$ より、 $a_1 = a_3$ となり、 $a_1 \neq a_3$ であることに矛盾する。

$|w| + 1 < |w'|$ のとき、 (2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $a_1b_1wa_2b_2w'$ かつ a_1b_1w である。 $w' = w_1w$ とおくと、 $a_1b_1wa_2b_2w' = a_1b_1wa_2b_2w_1w$ と表すことができる。 よって、 w_1 の接尾辞は a_1b_1 となる。 (1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $wa_2b_2w'a_3$ かつ $w'a_3$ である。 $w' = w_1w$ とおくと、 $wa_2b_2w'a_3 = wa_2b_2w_1wa_3$ となる。 さらに、 $w' = ww_2$ とおくと、 $w'a_3 = ww_2a_3$ と表すことができる。 $|a_2b_2w_1| = |w_2a_3| + 1$ より、 w_1 の最後から2つ目の記号は a_3 となる。 よって、 w_1 の接尾辞は a_1b_1 であり、 $a_1 = a_3$ となる。 これは、 $a_1 \neq a_3$ であることに矛盾する。

$|w'| + 1 = |w|$ のとき、 (1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $wa_2b_2w'a_3$ かつ $w'a_3$ である。 $w = w'w_1$ とおくと、 $wa_2b_2w'a_3 = w'w_1a_2b_2w'a_3$ と表すことができる。 $w'w_1 = w'a_3$ より、 $w_1 = a_3$ となる。 (2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $a_1b_1wa_2b_2w'$ かつ a_1b_1w である。 $w = w'w_1$ とおくと、 $a_1b_1wa_2b_2w' = a_1b_1w'w_1a_2b_2w'$ となる。 さらに、 $w = w_2w'$ とおくと、 $a_1b_1w = a_1b_1w_2w'$ と表すことができる。 $|w_1a_2b_2w'| = |a_1b_1w_2w'|$ より、 $w_1 = a_1$ となる。 よって、 $w_1 = a_3$ より、 $a_1 = a_3$ となり、 $a_1 \neq a_3$ であることに矛盾する。

$|w| > |w'| + 1$ のとき、 (1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $wa_2b_2w'a_3$ かつ $w'a_3$ である。 $w = w'w_1$ とおくと、 $wa_2b_2w'a_3 = w'w_1a_2b_2w'a_3$ と表すことができる。 このとき、 w_1 の最初の記号は a_3 となる。 (2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $a_1b_1wa_2b_2w'$ かつ a_1b_1w である。 $w = w'w_1$ とおくと、 $a_1b_1wa_2b_2w' = a_1b_1w'w_1a_2b_2w'$ となる。 さらに、 $w = w_2w'$ とおくと、 $a_1b_1w = a_1b_1w_2w'$ と表すことができる。 $|w_1a_2b_2| = |a_1b_1w_2|$ より、 w_1 の接頭辞は a_1b_1 となる。 よって、 w_1 の接頭辞は a_3 であり、 a_1b_1 である。 すなわち、 $a_3 = a_1$ となる。 これは、 $a_3 \neq a_1$ であることに矛盾する。

(d-2) $q = q_1a_1b_1b_2yq_2$ ($a_2 = b_1$ かつ $a_3 = b_2$) とする。 これに対して、 次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \quad p_1 &\leq q_1 & (1') \quad p_2 &\leq b_2yq_2 \\ (2) \quad p_1 &\leq q_1a_1 & (2') \quad p_2 &\leq yq_2 \\ (3) \quad p_1 &\leq q_1a_1b_1 & (3') \quad p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は a_1b_1 かつ a_1 である。 よって、 $b_1 = a_1$ となる。 $a_2 = b_1$ より、 $a_1 = a_2$ となり、 $a_1 \neq a_2$ であることに矛盾する。

(d-3) $q = q_1a_1b_1b_2wa_3yq_2$ ($b_1 = a_2$) とする。 これに

対して、次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \ p_1 &\leq q_1 & (1') \ p_2 &\leq b_2 w a_3 y q_2 \\ (2) \ p_1 &\leq q_1 a_1 & (2') \ p_2 &\leq w a_3 y q_2 \\ (3) \ p_1 &\leq q_1 a_1 b_1 b_2 w & (3') \ p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

$w = \varepsilon$ のとき、(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は a_1 かつ $a_1 b_1 b_2$ である。よって、 $a_1 = b_2$ となる。(1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $b_2 a_3$ かつ a_3 である。よって、 $b_2 = a_3$ となる。したがって、 $a_1 = b_2$ より、 $a_1 = a_3$ となり、 $a_1 \neq a_3$ であることに矛盾する。

$|w| \geq 1$ のとき、(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は a_1 かつ $a_1 b_1 b_2 w$ である。よって、 w の最後の記号は a_1 となる。(1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $b_2 w a_3$ かつ $w a_3$ である。よって、 w の最後の記号は a_3 となる。したがって、 w の最後の記号は $a_1 = a_3$ となり、 $a_1 \neq a_3$ であることに矛盾する。

(d-4) $q = q_1 a_3 y w a_1 b_1 b_2 q_2$ ($b_1 = a_2$) とする。これに対して、次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \ p_1 &\leq q_1 & (1') \ p_2 &\leq w a_1 b_1 b_2 q_2 \\ (2) \ p_1 &\leq q_1 a_3 y w & (2') \ p_2 &\leq b_2 q_2 \\ (3) \ p_1 &\leq q_1 a_3 y w a_1 & (3') \ p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

(3) より、正規パターン p'_1 と p''_1 が存在して、 $p_1 = p'_1 p''_1$ 、 $p'_1 \leq q_1 a_3$ かつ $p''_1 \leq y w a_1$ が成り立つ。これらより、 $p = p_1 x p_2 = p'_1 p''_1 x p_2 \leq q_1 a_3 p'_1 x w a_1 b_1 b_2 q_2 = q\{y := p''_1 x\}$ となるので、 $p \leq q$ となり、 $p\{x := xy\} \leq q$ である。これは仮定に矛盾する。

(d-5) $q = q_1 a_1 b_1 y w a_2 b_2 q_2$ ($b_1 = a_3$) とする。これに対して、次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \ p_1 &\leq q_1 & (1') \ p_2 &\leq y w a_2 b_2 q_2 \\ (2) \ p_1 &\leq q_1 a_1 & (2') \ p_2 &\leq w a_2 b_2 q_2 \\ (3) \ p_1 &\leq q_1 a_1 b_1 y w & (3') \ p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

$q'_1 = q_1 a_1 b_1$ 、 $q'_2 = y w$ 、 $q'_3 = a_2 b_2 q_2$ とおくと、(3) から、 $p_1 \leq q'_1 q'_2$ 、(1') から $p_2 \leq q'_2 q'_3$ が得られ、さらに q'_2 は変数記号が含まれるので、補題??より、 $p \leq q$ となり、 $p\{x := xy\} \leq q$ である。これは仮定に矛盾する。

Lemma 6: $\# \Sigma \geq 3$ とし、 p, q を正規パターンとする。正規パターンの有限集合 $D = \{y a (bc, dy)\}$ ($b \neq a, d$ かつ $c \neq a, d$) で表されるとき、任意の $r \in D$ に対して $p\{x := r\} \leq q$ ならば、 $p\{x := xy\} \leq q$ である。

Proof. p に変数記号が現れない場合は自明である。したがって、 $p = p_1 x p_2$ (p_1, p_2 は正規パターン、 x は変数記号) とおく。 $p\{x := xy\} \not\leq q$ と仮定して、矛盾を導く。

記号列 A, B, C に対して、 $\{A, B, C\} = \{y_1 a, bc, dy_2\}$ とおき、 $q = q_1 A w B w' C q_2$ とする。これに対して、次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \ p_1 &\leq q_1 & (1') \ p_2 &\leq w B w' C q_2 \\ (2) \ p_1 &\leq q_1 A w & (2') \ p_2 &\leq w' C q_2 \\ (3) \ p_1 &\leq q_1 A w B w' & (3') \ p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

p_2 の接頭辞	w'	w	d		b	c	w'	d
	w'		d					

p_1 の接尾辞	a	w'	w	d	a	b	c	w'
			w'		b	c	w'	

Fig.3 $|w| = |w'| + 2$ における p_1 の接尾辞、 p_2 の接頭辞の関係

$q'_1 = q_1 A$ 、 $q'_2 = w B w'$ 、 $q'_3 = C q_2$ とおくと、(3) と (1') より、 $p_1 \leq q'_1 q'_2$ 、 $p_2 \leq q'_2 q'_3$ となる。補題??より、 q'_2 に変数記号が含まれるとき、 $p \leq q$ となる。よって、 $B = y_1 a$ または、 $B = dy_2$ である場合、仮定に矛盾する。したがって、 $B = bc$ である場合のみを考える。

$A = dy_2$ とすると、(2) は $p_1 \leq q_1 dy_2 w$ となる。 $p_1 = p'_1 p''_1$ 、 $p'_1 \leq q_1 d$ かつ $p''_1 \leq y_2 w$ とおくと、(1') より、 $p = p_1 x p_2 = p'_1 p''_1 x p_2 \leq q_1 d p''_1 x w b c w' y_1 a q_2 = q\{x := p''_1 x\}$ となり、 $p = q\theta$ となる。これは仮定に矛盾する。したがって、 $A = y_1 a$ 、 $B = bc$ 、 $C = dy_2$ である場合のみ考えればよい。

$q = q_1 y_1 a w b c w' dy_2 q_2$ ($b \neq a, d$ かつ $c \neq a, d$) とする。これに対して、次の式が成り立っているものとする。

$$\begin{aligned} (1) \ p_1 &\leq q_1 & (1') \ p_2 &\leq w b c w' dy_2 q_2 \\ (2) \ p_1 &\leq q_1 y_1 a w & (2') \ p_2 &\leq w' dy_2 q_2 \\ (3) \ p_1 &\leq q_1 y_1 a w b c w' & (3') \ p_2 &\leq q_2 \end{aligned}$$

$|w| = |w'|$ のとき、(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $a w b c w'$ かつ $a w$ であるので、 $c w' = a w$ となる。これは、 $c = a$ となり、 $c \neq a$ であることに矛盾する。

$|w| = |w'| + 1$ のとき、(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $a w b c w'$ かつ $a w$ である。 $w = w_1 w'$ とおくと、 $a w = a w_1 w'$ となる。したがって、 $b c w' = a w_1 w'$ より、 $b = a$ となる。これは $b \neq a$ であることに矛盾する。

$|w| = |w'| + 2$ のとき、(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $a w b c w'$ かつ $a w$ であり、(1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $w b c w' d$ かつ $w' d$ である。

図3のように、 $w = w' d a$ 、 $w = b c w'$ となる。よって、 $w' d a = b c w'$ となる。

Claim 1: w' を定数記号列、 a, b, c, d を定数記号とする。このとき、 $w' d a \neq b c w'$ ($b \neq a, d$ かつ $c \neq a, d$) となる。

主張1の証明. $w' d a = b c w'$ と仮定する。 $|w'| \geq 4$ のとき、 $w' = b c w_1 d a$ (w_1 は定数記号列) とおける。 $w' d a = b c w_1 d a d a$ 、 $b c w' = b c b c w_1 d a$ であるので、 $b c w_1 d a d a = b c b c w_1 d a$ となる。 w' と同様に w_1 を考えると、 $w_1 = b c w_2 d a$ (w_2 は定数記号列) とおける。 w_2 以降も同様に定義できる。ここで、定数記号列の長さを考えていくと、 $|w_1| = |w'| - 4$ 、 $|w_2| = |w_1| - 4$ のように、 $|w_{i+1}|$ は $|w_i|$ より長さ4ずつ短くなっていく。そのため、定数記号列を繰り返して定義していくと、最終的に定義できる w_n は長さ0,1,2,3のいずれかとなる。

$|w_n| = 0$ のとき、図4のように、 $d a = b c$ となる。これは、 $b \neq d$ であることに矛盾する。

$|w_n| = 1$ のとき、図5のように、 $w_n = a = b$ となる。これは、 $b \neq a$ であることに矛盾する。

$|w_n| = 2$ のとき、図6のように、 $w_n = b c = d a$ とな

b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a	d	a
b	c	b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a

Fig. 4 $|w_n| = 0$ における定数記号列

b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	w_n	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a	d	a
b	c	b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	w_n	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a

Fig. 5 $|w_n| = 1$ における定数記号列

b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	w_n	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a	d	a
b	c	b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	w_n	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a

Fig. 6 $|w_n| = 2$ における定数記号列

b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	w_n	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a	d	a
b	c	b	c	b	c	\cdots	b	c	b	c	w_n	d	a	d	a	\cdots	d	a	d	a

Fig. 7 $|w_n| = 3$ における定数記号列

w'	w	d	w_1	b	c	w'	d
w'	d						

a	w'	w	d	a	w_1	b	c	w'

Fig. 8 $|w| \geq |w'| + 3$ における p_1 の接尾辞, p_2 の接頭辞の関係

w	d	a	w_1
w_1	b	c	w

Fig. 9 $|w| = |w_1|$ における定数記号列

w	d	a	w_1
w_1	b	c	w

Fig. 10 $|w| = |w_1| + 1$ における定数記号列

る。これは、 $b \neq d$ であることに矛盾する。

$|w_n| = 3$ のとき、 $w_n = w_{n_1}w_{n_2}w_{n_3}$ (w_{n_i} は w_n における i 番目の定数記号) と表すと、図 7 のように、 $bcw_{n_3} = w_{n_1}da$ となる。よって、 $c = d$ となる。これは、 $c \neq d$ であることに矛盾する。

以上より、 $|w_n| = 0, 1, 2, 3$ のとき、すべての場合において、仮定に矛盾するため、 $|w'| \geq 4$ である場合、 $w'da \neq bcw'$ となる。

$|w'| \leq 3$ のとき、 $|w_n| = 0, 1, 2, 3$ を $|w'|$ と置き換えて考えることができるため、すべての場合において仮定に矛盾する。よって、 $w'da \neq bcw'$ となる。

(主張 1 の Q.E.D)

よって、 $w'da = bcw'$ は、主張 1 に矛盾する。

$|w| \geq |w'| + 3$ のとき、図 8 のように、 $w = w'daw_1 = w_1bcw'$ (w_1 は定数記号列) となる。よって、 $w'daw_1 = w_1bcw'$ となる。

Claim 2: w, w_1 を定数記号列, a, b, c, d を定数記号とする。このとき、 $wdaw_1 \neq w_1bcw$ ($b \neq a, d$ かつ $c \neq a, d$) となる。

主張 2 の証明. $wdaw_1 = w_1bcw$ と仮定する。 w と w_1 の関係を以下のように場合分けして、考えていく。

- (a) $|w_1| \leq |w| \leq |w_1| + 2$,
- (b) $2|w_1| \leq |w| \leq 2|w_1| + 4$,
- (c) $|w_1| = 0$,
- (d) $|w_1| + 3 \leq |w| \leq 2|w_1| - 1$,
- (e) $|w| \geq 2|w_1| + 5$.

(a) $|w_1| \leq |w| \leq |w_1| + 2$ である場合から考える。

$|w| = |w_1|$ のとき、図 9 のように、 $bc = da$ となる。これは、 $b \neq d$ であることに矛盾する。

$|w| = |w_1| + 1$ のとき、図 10 のように、 $c = d$ となる。これは、 $c \neq d$ であることに矛盾する。

$|w| = |w_1| + 2$ のとき、図 11 のように、 $w = w_1bc = daw_1$ となる。これは、主張 1 に矛盾する。

(b) $2|w_1| \leq |w| \leq 2|w_1| + 4$ である場合、

Lemma 6 $a b c d$

Lemma 7

w	a	d	a	w_1
w_1	b	c	w	

Fig. 11 $|w| = |w_1| + 2$ における定数記号列

w_1	w_1	d	a	w_1
w_1	b	c	w_1	w_1

Fig. 12 $|w| = 2|w_1|$ における定数記号列

w	a	w_1	d	a	w_1
w_1	b	c	w_1	a	w_1

Fig. 13 $|w| = 2|w_1| + 1$ における定数記号列

w	d	a	w_1	d	a	w_1
w_1	b	c	w_1	d	a	w_1

Fig. 14 $|w| = 2|w_1| + 2$ における定数記号列

w		d					
w_1	b	c	a	w_1	d	a	w_1
w_1	b	c	w_1	b	d	a	w_1

Fig. 15 $|w| = 2|w_1| + 3$ における定数記号列

w_1	b	c	d	a	w_1	d	a	w_1
w_1	b	c	w_1	b	c	d	a	w_1

Fig. 16 $|w| = 2|w_1| + 4$ における定数記号列

$|w| = 2|w_1|$ のとき、図 12 のように、 $w_1 da = bcw_1$ となる。これは、主張 1 に矛盾する。

$|w| = 2|w_1| + 1$ のとき、図 13 のように、 $b = a$ となる。これは、 $b \neq a$ であることに矛盾する。

$|w| = 2|w_1| + 2$ のとき、図 14 のように、 $bc = da$ となる。これは、 $b \neq d$ であることに矛盾する。

$|w| = 2|w_1| + 3$ のとき、図 15 のように、 $c = d$ となる。これは、 $c \neq d$ であることに矛盾する。

$|w| = 2|w_1| + 4$ のとき、 $w = w_1 bcdaw_1$ とおける。図 16 のように、 $daw_1 = w_1 bc$ となる。これは、主張 1 に矛盾する。

(c) $|w_1| = 0$ のとき、 $w da \neq bcw$ ($b \neq a, d$ かつ $c \neq a, d$) となる。これは、主張 1 に矛盾する。

上記以外の範囲 (d) $|w_1| + 3 \leq |w| \leq 2|w_1| - 1$ と (e) $|w| \geq 2|w_1| + 5$ である場合、対象とする定数記号列の長

$a a c d$
 $a b c c$

$b \neq a \& b \neq d \& c \neq a \& c \neq d$

w	x	d	a	x'	b	c	x	d	a	x'	b	c	x	w_1
w_1	x'	b	c	x	b	c	x	d	a	x'	b	c	x	

Fig. 17 $|w_1| + 3 \leq |w| \leq 2|w_1| - 1$ における定数記号列

w	w_1	b	c	x	d	a	w_1	d	a	w_1
w_1	w_1	b	c	w_1	b	c	x	d	a	w_1

Fig. 18 $|w| \geq 2|w_1| + 5$ における定数記号列

さを減らして考えることができる。

(d) $|w_1| + 3 \leq |w| \leq 2|w_1| - 1$ のとき、

図 17 のように、 W を w 、 W' を w_1 と置き換えて考えることができる。よって、赤枠部分以外の定数記号列を無視できるため、対象とする定数記号列の長さを減らすことができる。

(e) $|w| \geq 2|w_1| + 5$ のとき、

図 18 のように、 W と w を置き換えて考えることができる。よって、赤枠部分以外の定数記号列を無視できるため、対象とする定数記号列の長さを減らすことができる。

したがって、(d) $|w_1| + 3 \leq |w| \leq 2|w_1| - 1$ と (e) $|w| \geq 2|w_1| + 5$ の場合、 w, w_1 の長さを減らして考えることができる。この結果より、 w と w_1 の長さの関係は、最終的に、(a) $|w_1| \leq |w| \leq |w_1| + 2$ 、(b) $2|w_1| \leq |w| \leq 2|w_1| + 4$ 、(c) $|w_1| = 0$ のいずれかに当てはまるため、仮定に矛盾する。

(主張 2 の Q.E.D)

よって、 $w' daw_1 = w_1 bcw'$ は、主張 2 に矛盾する。次に、 $|w| < |w'|$ である場合を考える。

$|w'| = |w| + 1$ のとき、(1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $wbcw'd$ かつ $w'd$ である。 $|wbc| = |w'd|$ より、 $c = d$ となる。これは、 $c \neq d$ であることに矛盾する。

$|w'| = |w| + 2$ のとき、(1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $wbcw'd$ かつ $w'd$ である。 $|wbc| = |w'|$ より、 w' の最初の記号は d となり、 w' の最後の 2 つの記号は bc となる。(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $awbcw'$ かつ aw であるため、 $|w'| - 1 = |aw|$ より、 w' の最初から 2 つ目の記号は a となる。よって、 $w' = wbc = daw$ となる。これは、主張 1 に矛盾する。

$|w'| \geq |w| + 3$ のとき、(1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は $wbcw'd$ かつ $w'd$ である。 $|wbcw_1| = |w'|$ (w_1 は定数記号列) より、 w' の接頭辞は $w_1 d$ となり、 w' の接尾辞は bcw_1 となる。(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は $awbcw'$ かつ aw である。 $|w'| - |w_1| - 1 = |aw|$ より、 w' の最初から 2 つ目の記号は a となる。よって、 $w' = wbcw_1 = w_1 daw$ となる。これは、主張 2 に矛盾する。

Lemma 7: Let $\#\Sigma \geq 3$ and p, q regular patterns on Σ . Suppose that the finite set D of regular patterns is one of the following (i), (ii). Then, if $p\{x := r\} \leq q$ for all $r \in D$, then $p\{x := xy\} \leq q$.

(i) $D = \{ya, bc, dy\}$ ($b = a, c \neq a, d$, and $b \neq d$),

(ii) $D = \{ya, bc, dy\}$ ($b \neq a, d, c = d$, and $c \neq a$).

$b = a \& c \neq a \& c \neq d \& b \neq d$
 $b \neq a \& b \neq d \& c = d \& c \neq a$

Proof.

It is obvious if no variable symbol appears in p . Therefore, let $p = p_1 x p_2$ (p_1, p_2 are regular patterns and x is a variable symbol). Assume that $p\{x := xy\} \not\leq q$ and derive the contradiction.

(i) Let $D = \{ya, bc, dy\}$ ($b = a$, $c \neq a, d$, and $b \neq d$). Since $p\{x := r\} \leq q$ for all $r \in D$, there are three strings of length 2 corresponding to ya, bc, dy in q . Note that the three strings may appear partly overlapping. The symbols appearing in D corresponds to a variable or a constant in q . Let y_1, y_2, y_3 be variable symbols appearing in q . The strings ya and dy must correspond to the strings $y_1 a$ and dy_3 in q , respectively. There are the following three possibilities of strings in q which corresponds to bc in $p\{x := bc\}$.

- (a) bc , (b) $y_2 c$, (c) by_2 .

(a) Let A, B, C be strings where $\{A, B, C\} = \{y_1 a, bc, dy_3\}$ and let $q = q_1 A w B w' C q_2$. Since $p\{x := r\} \leq q$ for all $r \in D$ and $p\{x := xy\} \not\leq q$ hold, the following conditions hold:

- (1) $p_1 \leq q_1$ (1') $p_2 \leq w B w' C q_2$
 (2) $p_1 \leq q_1 A w$ (2') $p_2 \leq w' C q_2$
 (3) $p_1 \leq q_1 A w B w'$ (3') $p_2 \leq q_2$

Let $q'_1 = q_1 A$, $q'_2 = w B w'$, $q'_3 = C q_2$. From (3) and (1'), we have $p_1 \leq q'_1 q'_2$, $p_2 \leq q'_2 q'_3$. From Lemma ??, if q'_2 contains a variable, $p \leq q$ holds. Therefore, B must be bc . If $A = dy_3$, from (2), $p_1 \leq q_1 dy_3 w$ holds. Let $p_1 = p'_1 p''_1$, $p'_1 \leq q_1 d$, and $p''_1 \leq y_3 w$. From (1'), we have $p = p_1 x p_2 = p'_1 p''_1 x p_2 \leq q_1 d p''_1 x w b c w' y_1 a q_2 = q\{x := p''_1 x\}$. This shows that there is a substitution θ such that $p = q\theta$ holds, and this contradicts the assumption. Therefore, we only need to consider the case where $A = y_1 a$, $B = bc$, and $C = dy_3$.

From the above, we consider two cases: one in which the symbols overlap and the other in which they do not.

- (a-1) $q = q_1 y_1 a w b c w' dy_3 q_2$,
 (a-2) $q = q_1 y_1 a c w dy_3 q_2$ ($a = b$).

(a-1) From the proof of Lemma 6, $p\{x := xy\} \leq q$ holds. Therefore, it contradicts the assumption.

(a-2) Let $q = q_1 y_1 a c w dy_3 q_2$ ($a = b$). For this q , the following conditions hold:

- (1) $p_1 \leq q_1$ (1') $p_2 \leq c w dy_3 q_2$
 (2) $p_1 \leq q_1 y_1$ (2') $p_2 \leq w dy_3 q_2$
 (3) $p_1 \leq q_1 y_1 a c w dy_3$ (3') $p_2 \leq q_2$

If $|w| = 0$, from (1') and (2'), the prefix of p_2 is cd and d . Therefore, $c = d$. This contradicts the fact that $c \neq d$.

If $|w| = 1$, from (1') and (2'), the prefix of p_2 is cwd and wd . Therefore, $w = c = d$. This contradicts the fact that $c \neq d$.

If $|w| \geq 2$, then from (1') and (2'), prefixes of p_2 is cwd and wd . Let w be $w_1 w_2 w_3 \cdots w_{n-1} w_n$ ($n \geq 2$, $w_i \in \Sigma$ for $i = 1, \dots, n$). From $cw = wd$, a prefix of w is c and a

$p\{x := ay\} =$	<table><tr><td>e</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>y</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>e</td></tr><tr><td colspan="17">y_1</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>y</td></tr></table>	e	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	y	a	b	c	a	d	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	e	y_1																	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y	
e	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	y	a	b	c	a	d	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	e																																					
y_1																	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y																																					
$p\{x := bc\} =$	<table><tr><td>e</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>e</td></tr><tr><td colspan="9">y_1</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td colspan="10">y_2</td></tr></table>	e	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	e	y_1									a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y_2									
e	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	e																																					
y_1									a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y_2																																													
$p\{x := dy\} =$	<table><tr><td>e</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>y</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td>e</td></tr><tr><td>y_1</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>a</td><td>d</td><td colspan="11">y_2</td></tr></table>	e	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y	b	c	a	d	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	e	y_1	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y_2																	
e	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y	b	c	a	d	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	e																																					
y_1	a	b	c	b	c	a	d	a	b	c	b	c	a	d	a	d	y_2																																																					

that if $p\{x := ab\} \preceq q$ holds, then $p\{x := xy\} \preceq q$ holds.

Proof. Let $\Sigma = \{a_1, a_2, \dots, a_{k+2}\}$ and $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_k\}$ for $k \geq 1$. If no variable symbol appears in p , this lemma is obvious. For regular patterns $p_1, p_2 \in \mathcal{RP}$ and a variable symbol x , let $p = p_1 x p_2$. And let $Q = \{q_1, \dots, q_k\} \in \mathcal{RP}^k$. The notations are defined as follows:

$$A_i = \{a \in \Sigma \mid p\{x := ay\} \preceq q_i, y \in X\},$$

$$B_i = \{b \in \Sigma \mid p\{x := yb\} \preceq q_i, y \in X\},$$

$$A = \bigcup_{i=1}^k A_i, B = \bigcup_{i=1}^k B_i,$$

$$\tilde{B} = \{\tilde{b} \mid b \in B\},$$

$$A' = \Sigma \setminus A, B' = \Sigma \setminus B,$$

$$\tilde{\Sigma} = \{\tilde{c} \mid c \in \Sigma\},$$

$$\tilde{B}' = \{b \mid b \in \tilde{\Sigma} \setminus \tilde{B}\} \quad (i = 1, \dots, k).$$

When $k = 1$, $p\{x := a_1 a_i\} \preceq q_1$ and $p\{x := a_2 a_i\} \preceq q_1$ ($i = 1, 2, 3$) hold. Let $p' = p\{x := a_1 y\} = p_1 a_1 y p_2$. Then, since $p\{x := a_1 a_i\} \preceq q_1$, $p'\{y := a_i\} \preceq q_1$ holds. From Lemma 2, this fact implies that $p' \preceq q_1$ holds. Therefore, we have $p\{x := a_1 y\} \preceq q_1$. Similarly, we have $p\{x := a_2 y\} \preceq q_1$. From Lemma 4, we have $p\{x := xy\} \preceq q_1$.

When $k \geq 2$, let $G = (\Sigma, \tilde{\Sigma}; A' \times \tilde{B}')$ be a bipartite graph whose parts are Σ and $\tilde{\Sigma}$ and whose edge set is $A' \times \tilde{B}'$. Moreover, let $\tilde{G}_i = (\Sigma, \tilde{\Sigma}; \tilde{E}_i)$ be a bipartite graph whose parts are Σ and $\tilde{\Sigma}$ and whose edge set is $\tilde{E}_i = \{(a, \tilde{b}) \in A' \times \tilde{B}' \mid p\{x := ab\} \preceq q_i\}$. If there exists a positive integer $i \geq 1$ such that $\#A_i \geq 2$ or $\#B_i \geq 2$, from Lemma 4, $p\{x := xy\} \preceq q_i$ holds. Thus, we prove the statement when for any i ($i = 1, \dots, k$), $\#A_i \leq 1$ and $\#B_i \leq 1$ hold. From the above, we obtain the following facts:

$$\begin{aligned} 0 &\leq \#A \leq k, \quad 0 \leq \#\tilde{B} \leq k, \\ 2 &\leq \#A' \leq k+2, \text{ and } 2 \leq \#\tilde{B}' \leq k+2. \end{aligned}$$

$G^{(k, k)}$ denotes G that satisfies $\#A = k$ and $\#\tilde{B} = k$. Furthermore, $\tilde{G}_i^{(1, 1)}$ denotes \tilde{G}_i that satisfies $\#A_i = 1$ and $\#B_i = 1$. Depending on $\#A$ and $\#\tilde{B}$, we divide the case of $k \geq 2$ into the following five subcases:

- (1) $\#A = k$ and $\#\tilde{B} \leq k$,
- (2) $\#A = k-1$ and $\#\tilde{B} \leq k-1$,
- (3) $\#A \leq k-2$ and $\#\tilde{B} \leq k-2$,
- (4) $\#A \leq k$ and $\#\tilde{B} = k$,
- (5) $\#A \leq k-1$ and $\#\tilde{B} = k-1$.

Below we prove (1)–(3). The subcases (4) and (5) can be proven in a similar way to (1) and (2), respectively.

- (1) When $\#A = k$ and $\#\tilde{B} \leq k$, we have $\#A' = 2$ and $\#\tilde{B}' \geq 2$. In this case, G has at least $\#A' \times \#\tilde{B}' = 2 \times 2 = 4$ edges. Depending on $\#(A' \cap B')$, we divide the case (1) into the following three subcases:

- (1-1) $\#(A' \cap B') = 0$, (1-2) $\#(A' \cap B') = 1$,
- (1-3) $\#(A' \cap B') = 2$.

- (1-1) When $\#A = \#\tilde{B} = k$ with $\#(A' \cap B') = 0$, w.l.o.g.,

we let $A' = \{a_{k+1}, a_{k+2}\}$ and $B' = \{a_1, a_2\}$ (see Fig. 20 (1-1)). Since $\#A = \#B = \#Q$, there are bijections $\sigma_A : \{1, \dots, k\} \rightarrow \{1, \dots, k\}$ and $\sigma_B : \{1, \dots, k\} \rightarrow \{3, \dots, k+2\}$ such that for all $i = 1, \dots, k$, $p\{x := a_{\sigma_A(i)} y\} \preceq q_i$ and $p\{x := y a_{\sigma_B(i)}\} \preceq q_i$. Let $r_1 = a_{k+1} a_1$, $r_2 = a_{k+1} a_2$, $r_3 = a_{k+2} a_1$, $r_4 = a_{k+2} a_2$, and $R = \{r_1, r_2, r_3, r_4\}$. For each $r \in R$, there exists an index $i(r)$ ($1 \leq i(r) \leq k$) such that $p\{x := r\} \preceq q_{i(r)}$ holds. Then, for $r \in R$, we have $p\{x := a_{\sigma_A(i(r))} y\} \preceq q_{i(r)}$, $p\{x := y a_{\sigma_B(i(r))}\} \preceq q_{i(r)}$, and $p\{x := r\} \preceq q_{i(r)}$.

If there exists $r \in R$ such that $\sigma_A(i(r)) \geq 3$ or $\sigma_B(i(r)) \leq k$, from Lemma 6, we get $p\{x := xy\} \preceq q_{i(r)}$.

Let $I = \{(1, k+1), (2, k+1), (1, k+2), (2, k+2)\}$. If either of

$$(\sigma_A(i(r_1)), \sigma_B(i(r_1))) \in I \setminus \{(1, k+1)\},$$

$$(\sigma_A(i(r_2)), \sigma_B(i(r_2))) \in I \setminus \{(2, k+1)\},$$

$$(\sigma_A(i(r_3)), \sigma_B(i(r_3))) \in I \setminus \{(1, k+2)\}, \text{ or}$$

$$(\sigma_A(i(r_4)), \sigma_B(i(r_4))) \in I \setminus \{(2, k+2)\}$$

is satisfied, from Lemma 7, we get $p\{x := xy\} \preceq q_{i(r)}$ for some $r \in R$.

Finally, we consider the case of which all the following conditions are satisfied:

$$(\sigma_A(i(r_1)), \sigma_B(i(r_1))) = (1, k+1), \quad (1)$$

$$(\sigma_A(i(r_2)), \sigma_B(i(r_2))) = (2, k+1), \quad (2)$$

$$(\sigma_A(i(r_3)), \sigma_B(i(r_3))) = (1, k+2), \quad (3)$$

$$(\sigma_A(i(r_4)), \sigma_B(i(r_4))) = (2, k+2). \quad (4)$$

Since σ_A is a bijection, from (1) and (3), $i(r_1) = i(r_3)$ holds. However $\sigma_B(i(r_1)) \neq \sigma_B(i(r_3))$ holds. This is contrary to the fact that σ_B is a bijection.

$\#A = k$ かつ $\#\tilde{B} < k$ であるとき, $\#A_i = 1$ かつ $\#B_i = 0$ となる i が存在する.

図 22 のように, $G^{(k, k-1)}$ に含まれる辺の本数は, $G^{(k, k)}$ と比べて, $\#A'$ 本多くなる. すなわち, ある $\tilde{G}_i^{(1, 1)}$ が $\tilde{G}_i^{(1, 0)}$ となった場合, 全体の G に含まれる辺の本数は, $\#A'$ 本多くなる. このことから, $G^{(k, k-1)}$ の部分グラフ $\tilde{G}_i^{(1, 0)}$ に含まれる辺の本数が $\#A'$ 本以下であるとき, $G^{(k, k)}$ における結果と同様となる. 一方で, $G^{(k, k-1)}$ の部分グラフ $\tilde{G}_i^{(1, 0)}$ に $\#A' + 1 = 2 + 1 = 3$ 本以上の辺が含まれるとき, $G^{(k, k)}$ における結果から変化する可能性がある. $G^{(k, k-2)}$ の部分グラフ $\tilde{G}_{i_0}^{(1, 0)}$ と $\tilde{G}_{i_1}^{(1, 0)}$ が, それぞれ 3 本の辺を含むとき, 以下のような例が考えられる.

Example 2: $G^{(k, k-2)}$ の部分グラフ $\tilde{G}_{k-1}^{(1, 0)}$ と $\tilde{G}_k^{(1, 0)}$ に $\#A' + 1 = 2 + 1 = 3$ 本の辺が含まれる

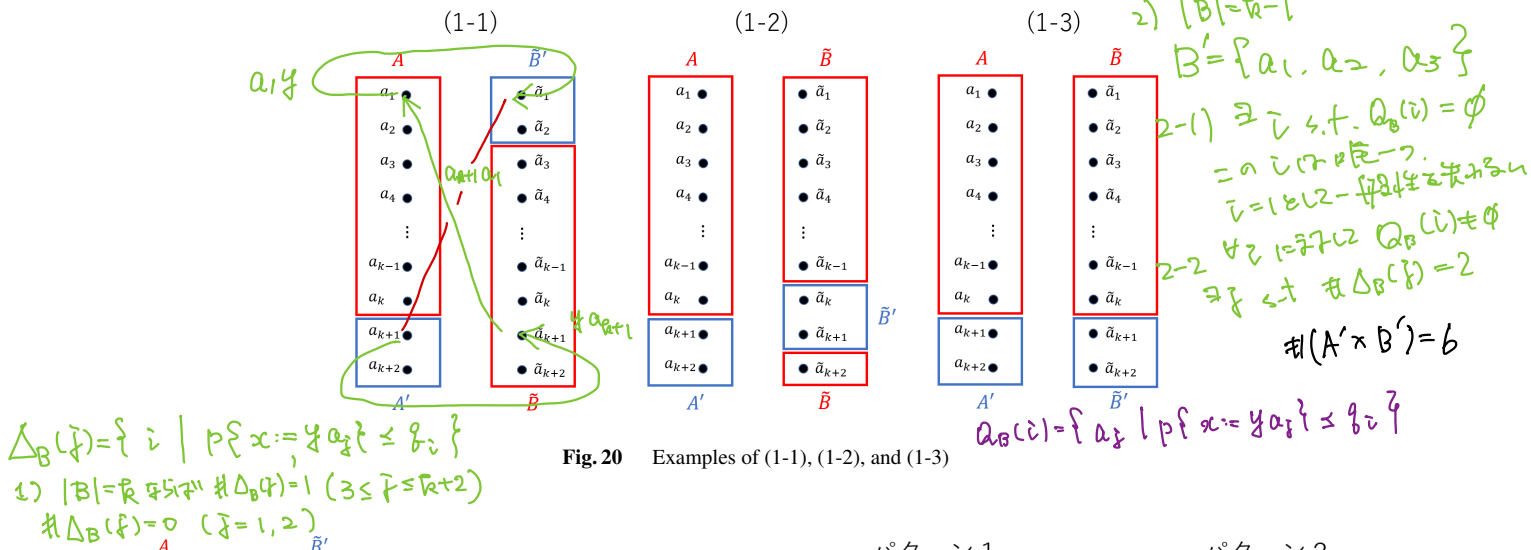


Fig. 20 Examples of (1-1), (1-2), and (1-3)

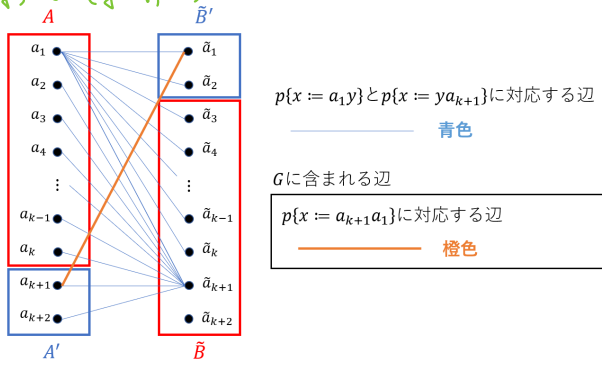


Fig. 21 系 2 の条件に当てはまるパターンにおける二分グラフの例

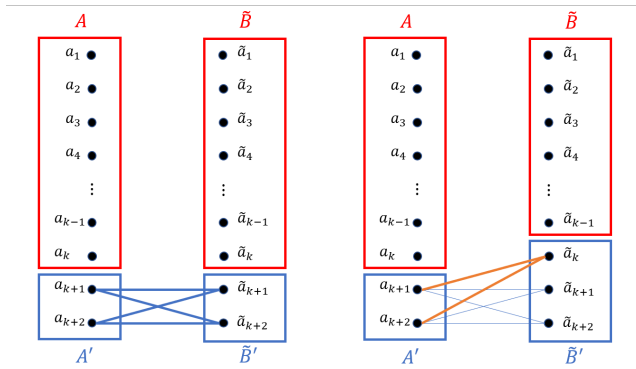
Fig. 23 辺数が 3 である二分グラフの例

(iv) $p\{x := a_k y\} \leq q_k$, $p\{x := a_z a_k\} \leq q_k$ かつ
 $p\{x := a_2 a_{k+1}\} \leq q_k$.

となる p と q_i ($i = 1, \dots, k$) が存在し、 $p\{x := xy\} \not\leq q_i$ となる。

図 23 のように、 $\tilde{G}_i^{(1,0)}$ に 3 本の辺が含まれるパターンは、4 つ存在する。パターン 1 の場合、補題 5(abc) より、 $p\{x := xy\} \leq q_i$ となる。パターン 2 とパターン 3 の場合、互いに隣接しない辺が 2 本存在するため、補題 5(d) より、 $p\{x := xy\} \leq q_i$ となる。パターン 4 の場合、 $p\{x := a_1 a_j\} \leq q_i$ ($j = 1, 2, 3$) となる。 $p' = p\{x := a_1 y\} = p_1 a_1 y p_2$ とおくと、 $p\{x := a_1 a_j\} \leq q_i$ より、 $p'\{y := a_j\} \leq q_i$ となる。 a_j は互いに異なる定数記号であるため、補題?? より、 $p' \leq q_i$ となり、 $p\{x := a_1 y\} \leq q_i$ となる。これは、 A_i の定義に矛盾する。よって、 $\tilde{G}_i^{(1,0)}$ に含まれる辺は 2 本以下となる。したがって、例 2 は、 $\tilde{G}_{k-1}^{(1,0)}$ と $\tilde{G}_k^{(1,0)}$ に含まれる辺がそれぞれ 2 本以下であることに矛盾する。

以上より、 $G^{(k,k)}$ において、仮定に矛盾する場合、 $\#A = k$ かつ $\#B' < k$ である場合においても、仮定に矛盾する。(2), (3) のいずれの場合

Fig. 22 $\#A_k = 1$ かつ $\#B_k = 1$ の場合と $\#A_k = 1$ かつ $\#B_k = 0$ の場合の G に含まれる辺数の違い

$$p\{x := a_{\alpha(i)} y\} \leq q_i \quad \alpha_A \quad 1 \ 2 \ 3 \ \dots \ k$$

$$p\{x := y \alpha_{\beta(i)}\} \leq q_i \quad \alpha_B \quad k \ k+1 \ k+2$$

$$\alpha_A: \{1, \dots, k\} \rightarrow \{1, \dots, k\}$$

$$\alpha_B: \{1, \dots, k\} \rightarrow \{1, \dots, k-1, k+2\}$$

においても、 $\#A' > 2$ であることから、同様のことが言える。

(1-2) $\#A = k$ かつ $\#B = k$ であるとき、 $p\{x := ya_i\} \leq q_i$ かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i$ ($i = 1, \dots, k-1$) とし、

$p\{x := ya_{k+2}\} \leq q_k$ かつ $p\{x := a_k y\} \leq q_k$ とする。系2より、 $p\{x := a_{k+2} a_k\} \leq q_k$ である q_k が考えられる。このとき、 \tilde{G}_k に含まれる辺は1本となる。 G に含まれる辺は、4本であるから、残り $4-1=3$ 本の辺は \tilde{G}_i ($i = 1, \dots, k-1$) に含まれる。すなわち、 $p\{x := a_{k+1} a_{k+1}\} \leq q_{i_0}$ が存在する。任意の i ($i = 1, \dots, k-1$) に対し、

$p\{x := ya_i\} \leq q_i$ かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i$ であるため、 $q_{i_0} \in Q \setminus \{q_k\}$ より、 $a_{k+1} \neq a_i$ となる。よって、補題6より、 $p\{x := xy\} \leq q_{i_0}$ となり、仮定に矛盾する。

(1-3) $\#A = k$ かつ $\#B = k$ であるとき、 $p\{x := ya_i\} \leq q_i$ かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i$ ($i = 1, \dots, k$) とする。 G に4本の辺が含まれるため、 $p\{x := a_{k+1} a_{k+1}\} \leq q_{i_0}$ が存在する。よって、任意の i に対して、 $a_{k+1} \neq a_i$ となる。補題6より、 $p\{x := xy\} \leq q_{i_0}$ となり、仮定に矛盾する。

(2) $\#A = k-1$ かつ $\#B \leq k-1$ であるとき、 $\#A' = 3$ かつ $\#B' \geq 3$ となる。 G には少なくとも $\#A' \times \#B' = 3 \times 3 = 9$ 本の辺が含まれる。図24のように、 $|A' \cap B'|$ の関係は、4種類に分けられる。よって、以下の通りに、場合分けして証明する。

(2-1) $|A' \cap B'| = 0$, (2-2) $|A' \cap B'| = 1$,
(2-3) $|A' \cap B'| = 2$, (2-4) $|A' \cap B'| = 3$.

(2-1) $\#A = k-1$ かつ $\#B = k-1$ であるとき、 $p\{x := ya_i\} \leq q_i$ かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i$ ($i = 4, \dots, k-1$) とし、 $p\{x := ya_j\} \leq q_j$ かつ $p\{x := a_{k+j-1} y\} \leq q_j$ ($j = 1, 2, 3$) とする。このとき、系2より、

$p\{x := a_j a_{k+j-1}\} \leq q_j$ となる q_j が考えられる。よって、 \tilde{G}_j には、それぞれ1本の辺が含まれる。 G に含まれる辺は、9本であるから、残り $9-3=6$ 本の辺は \tilde{G}_i ($i = 4, \dots, k$) に含まれる。 \tilde{G}_i ($i = 4, \dots, k-1$) のいずれかに、

辺が1本以上含まれる場合、 $p\{x := ab\} \leq q_i$ ($a \neq a_i$ かつ $b \neq a_i$) となる。これは、補題6より、 $p\{x := xy\} \leq q_i$ となるため、仮定に矛盾する。よって、 \tilde{G}_k には6本の辺が含まれる。次数が3以上である頂点 a が \tilde{G}_k に含まれるとき、補題??より、 $p\{x := ay\} \leq q_k$ または

$p\{x := ya\} \leq q_k$ となり、 A_k または B_k の定義に矛盾する。したがって、 \tilde{G}_k に含まれる頂点の次数は2以下となる。

図25のように、ある \tilde{G}_i に含まれる辺が5本であるとき、互いに隣接しない辺が3本以上存在する。よって、補題5(abc)より、 $p\{x := xy\} \leq q_k$ となる。これは、仮定に矛盾する。

(2-2) $p\{x := ya_i\} \leq q_i$ かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i$ ($i = 1, \dots, k-3$) とし、 $p\{x := ya_{j+3}\} \leq q_j$ かつ $p\{x := a_j y\} \leq q_j$ ($j = k-2, k-1$) とする。このとき、系2より、 $p\{x := a_{j+3} a_j\} \leq q_j$ となる q_j が考えられる。よって、 \tilde{G}_j には、それぞれ1本の辺が含まれる。 G に含まれる辺は、9本である

から、残り $9-2=7$ 本の辺は \tilde{G}_i ($i = 1, \dots, k-3$) と \tilde{G}_k に含まれる。 \tilde{G}_i のいずれかに、辺が1本以上含まれる場合、 $p\{x := ab\} \leq q_i$ ($a \neq a_i$ かつ $b \neq a_i$) となる。補題6より、 $p\{x := xy\} \leq q_i$ となるこれは、仮定に矛盾する。よって、 \tilde{G}_k には7本の辺が含まれる。ある \tilde{G}_i に含まれる辺が5本以上であるとき、互いに隣接しない辺が3本以上存在する。補題5(abc)より、 $p\{x := xy\} \leq q_k$ となる。これは、仮定に矛盾する。

(2-3) $p\{x := ya_i\} \leq q_i$ かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i$ ($i = 1, \dots, k-2$) とし、 $p\{x := ya_{k+2}\} \leq q_{k-1}$ かつ $p\{x := a_{k-1} y\} \leq q_{k-1}$ とする。このとき、系2より、 $p\{x := a_{k+2} a_{k-1}\} \leq q_{k-1}$ となる q_{k-1} が考えられる。よって、 \tilde{G}_{k-1} には、1本の辺が含まれる。 G に含まれる辺は、9本であるから、残り

$9-1=8$ 本の辺は \tilde{G}_i ($i = 1, \dots, k-2$) と \tilde{G}_k に含まれる。 \tilde{G}_i のいずれかに、辺が1本以上含まれる場合、 $p\{x := ab\} \leq q_i$ ($a \neq a_i$ かつ $b \neq a_i$) となる。補題6より、 $p\{x := xy\} \leq q_i$ となる。これは、仮定に矛盾する。よって、 \tilde{G}_k には8本の辺が含まれる。ある \tilde{G}_i に含まれる辺が5本以上であるとき、互いに隣接しない辺が3本以上存在する。補題5(abc)より、 $p\{x := xy\} \leq q_k$ となる。これは、仮定に矛盾する。

(2-4) $p\{x := ya_i\} \leq q_i$ かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i$ ($i = 1, \dots, k-1$) とする。 \tilde{G}_i のいずれかに、辺が1本以上含まれる場合、 $p\{x := ab\} \leq q_i$ ($a \neq a_i$ かつ $b \neq a_i$) となる。補題6より、 $p\{x := xy\} \leq q_i$ となる。よって、 \tilde{G}_k に9本の辺が含まれる。ある \tilde{G}_i に含まれる辺が5本以上であるとき、互いに隣接しない辺が3本以上存在する。補題5(abc)より、 $p\{x := xy\} \leq q_k$ となる。これは、仮定に矛盾する。

(3) $G^{(k-2, k-2)}$ には $4 \times 4 = 16$ 本の辺が含まれる。 $|A' \cap B'| = 0$ であるとき、最大4つの \tilde{G}_i に辺が1本含まれ、 $\tilde{G}_{i_0}^{(0,0)}$ と $\tilde{G}_{i_1}^{(0,0)}$ に、少なくとも $4 \times 4 - 4 = 12$ 本の辺が含まれる。12 $>$ $4 \times 2 + 1$ より、 $\tilde{G}_{i_0}^{(0,0)}$ または $\tilde{G}_{i_1}^{(0,0)}$ は5本以上の辺を含む。よって、 $\tilde{G}_{i_0}^{(0,0)}$ または $\tilde{G}_{i_1}^{(0,0)}$ は、互いに隣接しない辺を3本以上含む。したがって、補題5(abc)より、 $p\{x := xy\} \leq q_{i_0}$ または $p\{x := xy\} \leq q_{i_1}$ となる。これは、仮定に矛盾する。

$|A' \cap B'| = 0$ であるとき、 $\tilde{G}_{i_0}^{(0,0)}$ と $\tilde{G}_{i_1}^{(0,0)}$ に含まれる辺数が最も少なくなる。よって、 $|A' \cap B'| = 0$ であるとき、矛盾であれば、 $|A' \cap B'| = n$ ($n = 1, 2, 3, 4$) であるときも矛盾する。

一般化して考えていくと、 G には $\#A' \times \#B'$ 本の辺が含まれる。 $|A' \cap B'| = 0$ であるとき、1本の辺を持つ $\tilde{G}_{i_m}^{(1,1)}$ ($n = 1, \dots, \ell$ ($0 \leq \ell \leq \#A'$)) が最大 $\#A'$ 個存在する。このとき、 $\tilde{G}_{i_m}^{(0,0)}$ ($m = 1, \dots, \#A' - 2$) には $\#A' \times \#B' - \ell$ 本の辺が含まれる。よって、 $\ell \leq \#A'$ より、少なくとも $\#A' \times \#B' - \#A'$ 本の辺が含まれる。 $\#A' - 2$ 個の $\tilde{G}_{i_m}^{(0,0)}$ に対して、合計 $4(\#A' - 2) + 1$ 本の辺を追加していくと、少なくとも1個のグラフは、

$(\tilde{G}_{i_1}^{(1,1)}, \tilde{G}_{i_2}^{(1,1)}, \dots, \tilde{G}_{i_{\#A'-2}}^{(1,1)}, \tilde{G}_{i_{\#A'-1}}^{(1,1)})$ となる。

$(\tilde{G}_{i_1}^{(1,1)}, \tilde{G}_{i_2}^{(1,1)}, \dots, \tilde{G}_{i_{\#A'-2}}^{(1,1)}, \tilde{G}_{i_{\#A'-1}}^{(1,1)})$ となる。

$(\tilde{G}_{i_1}^{(1,1)}, \tilde{G}_{i_2}^{(1,1)}, \dots, \tilde{G}_{i_{\#A'-2}}^{(1,1)}, \tilde{G}_{i_{\#A'-1}}^{(1,1)})$ となる。

$(\alpha_A(i), \alpha_B(i))$
 $= \{(k, k+1), (k, k+2), (k+1, k+1), (k+1, k+2)\}$
 α_A, α_B
 $i = 1, 2, 3$

a b c d
a b c a
a b b d
a b b a
a a c d
a b d d

a a d d
a b c b
a b a d

3本の辺は
4本の辺は
2本の辺は

lan 5 も 使 2 回

12 = 3 x 4 の 6 本の 辺

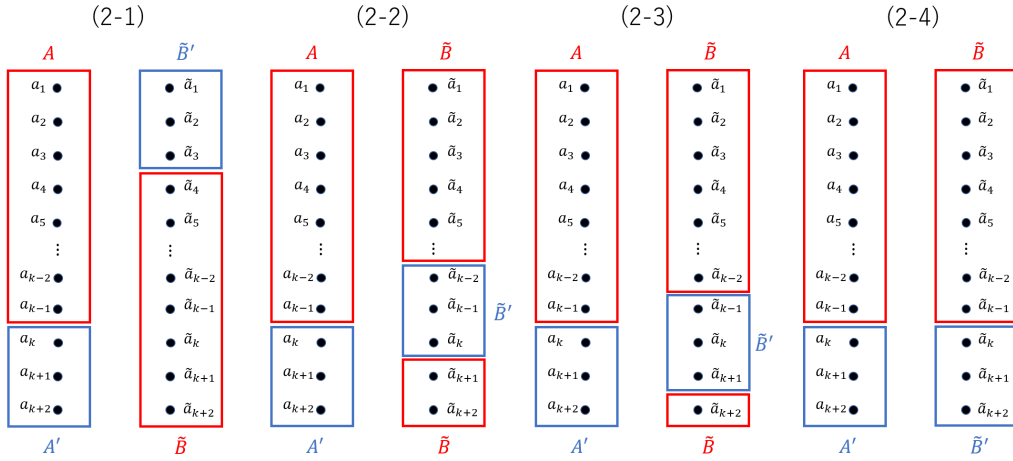


Fig. 24 Examples of (2-1), (2-2), (2-3), and (2-4)

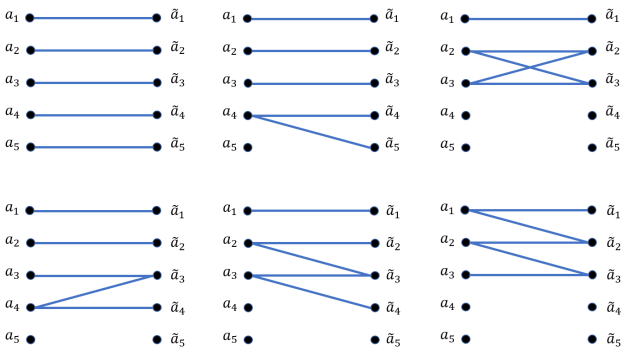


Fig. 25 辺数が5である二分グラフの例 (各頂点の次数は2以下)

5本以上の辺を含む.

$$\begin{aligned} \#A' \times \#B' - \#A' &\geq 4(\#A' - 2) + 1 \\ \#A'^2 - \#A' &\geq 4\#A' - 8 + 1 \\ \#A'^2 - 5\#A' + 7 &\geq 0 \end{aligned} \quad (1)$$

(1) 式の判別式を D とすると, $D = 25 - 4 \times 7 = -3$ となる. $D < 0$ より, 任意の $\#A'$ について不等式が成り立つ. よって, ある $\tilde{G}_i^{(0,0)}$ に含まれる辺は5本以上となり, 互いに隣接しない辺が3本以上存在する. したがって, 補題 5(abc) より, $p\{x := xy\} \preceq q_i$ となる. これは, 仮定に矛盾する.

以上より, $k \geq 2$ においても, 仮定に矛盾する.

Lemma 9 (Sato et al.[1]): $\#\Sigma \geq 3$ とし, p, q を正規パターンとする. このとき, ある $a \in \Sigma$ に対して, $p\{x := a\} \preceq q$ かつ $p\{x := xy\} \preceq q$ ならば $p \preceq q$ である. ただし, y は q に含まれない変数記号である.

Edited by Takayoshi Shoudai.

From the Lemma8 and Lemma9, we have the following theorem.

Theorem 4: Let $k \geq \#\Sigma \geq 2k-1$, $P \in \mathcal{RP}^+$ and $Q \in \mathcal{RP}^k$. Then, the following (i),(ii) and (iii) are equivalent:

(i) $S_2(P) \subseteq L(Q)$, (ii) $P \sqsubseteq Q$, (iii) $L(P) \subseteq L(Q)$.

Proof. it is clear that (ii) implies (iii) and (iii) implies (i). From Theorem3, if $\#\Sigma \geq 2k+1$, then (i) implies (ii). Let $\#Q = k$, $p \in P$, $\#\Sigma = 2k-1$ or $2k$. Then, we show that (i) implies (ii). It suffices to show that $S_2(p) \subseteq L(Q)$ implies $P \sqsubseteq Q$ for any regular pattern $p \in \mathcal{RP}$. The proof is done by mathematical induction on n , where n is the number of variable symbols appears in p .

In case $n = 0$, $S_2(p) = \{p\}$. By (i), we have $\{p\} = L(Q)$. Thus, $p \preceq q$ for some $q \in Q$.

For $n \geq 0$, we assume that it is valid for any regular pattern p with n variable symbols. Let p be a regular pattern such that $n+1$ variable symbols appear in p and $S_2(p) \subseteq L(Q)$.

We assume that $p \not\sqsubseteq Q$, that is, $p \not\preceq q_i$ for any $i \in \{1, \dots, k\}$. Let $Q = \{q_1, \dots, q_k\}$ and p_1, p_2 regular patterns, x a variable symbol with $p = p_1 x p_2$. For $a, b \in \Sigma$, let $p_a = p\{x := a\}$ and $p_{ab} = p\{x := ab\}$. Both p_a and p_{ab} have n variable symbols respectively. Thus, $S_2(p_a) \subseteq L(Q)$ and $S_2(p_{ab}) \subseteq L(P)$ hold. By the induction hypothesis, there exist $i, i' \in \{1, \dots, k\}$ such that $p_a \preceq q_i$ and $p_{ab} \preceq q_{i'}$. Let $D_i = \{a \in \Sigma \mid p\{x := a\} \preceq q_i\}$ ($i = 1, \dots, k$). We assume that $\#D_i \geq 3$ for some $i \in \{1, \dots, k\}$. By Lemma ??, we have $p \preceq q_i$. This contradicts the assumption. Thus, we have $\#D_i \leq 2$ for any $i \in \{1, \dots, k\}$. If $\#\Sigma = 2k-1$, then $\#D_i = 2$ or $\#D_i = 1$ for any $i \in \{1, \dots, k\}$. Moreover, If $\#\Sigma = 2k$, then $\#D_i = 2$ for any $i \in \{1, \dots, k\}$. Since $k \geq 3$, $2k+1 \geq k+2$ holds. By Lemma 8, there exists $i \in \{1, \dots, k\}$ such that $p\{x := xy\} \preceq q_i$. Therefore, by Lemma 9, we have $p \preceq q_i$. This contradicts the assumption. Thus, (i) implies (ii).

From Theorem 4, the following corollary holds.

Corollary 3: Let $k \geq 3$, $\#\Sigma \geq 2k-1$ and $P \in \mathcal{RP}^+$. Then, $S_2(P)$ is a characteristic set for $L(P)$ within \mathcal{RPL}^k .

Lemma 10 (Sato et al.[1]): Let $k \geq 3$ and $\#\Sigma \leq 2k-2$. Then, \mathcal{RP}^k does not have compactness with respect to containment.

Proof. Let $\Sigma = \{a_1, \dots, a_{k-1}, b_1, \dots, b_{k-1}\}$ and p, q_i regular patterns, $w_i \in \Sigma^*$ ($i = 1, \dots, k-1$) defined in a similar way to Example ???. Let $q_k = x_1 a_1 w_1 x y w_1 b_1 x_2$. Since $p\{x := a_i\} = x_1 a_1 w_1 a_i w_1 b_1 x_2 \preceq q_i$ and $p\{x := b_i\} = x_1 a_1 w_1 b_i w_1 b_1 x_2 \preceq q_i$ for any $i \in \{1, \dots, k-1\}$, we have $S_1(p) \subseteq \bigcup_{i=1}^{k-1} L(q_i)$. For any $w \in \{s \in \Sigma^+ \mid |s| \geq 2\}$, $p\{x := w\} = x_1 a_1 w_1 w w_1 b_1 x_2 \preceq q_k$. Thus, we have $L(p) \subseteq L(Q)$. By Theorem 1, since $p \not\preceq q_i$, $L(p) \not\subseteq L(q_i)$ for any $i \in \{1, \dots, k\}$. Therefore, \mathcal{RP}^k does not have compactness with respect to containment.

From Theorem 4 and Lemma 10, we have the following theorem.

Theorem 5: Let $k \geq 3$ and $\#\Sigma \geq 2k-1$. Then, \mathcal{RP}^k has compactness with respect to containment.

In case $k = 2$, we have the following theorem.

Theorem 6: Let $\#\Sigma \geq 4$, $P \in \mathcal{RP}^+$ and $Q \in \mathcal{RP}^2$. The following (i), (ii) and (iii) are equivalent:

- (i) $S_2(P) \subseteq L(Q)$, (ii) $P \sqsubseteq Q$, (iii) $L(P) \subseteq L(Q)$.

Proof. It is clear that (ii) implies (iii), and (iii) implies (i). Thus, we show that (i) implies (ii). It suffices to show that $S_2(p) \subseteq L(Q)$ implies $P \sqsubseteq Q$ for any regular pattern $p \in \mathcal{RP}$. Let $Q = \{q_1, q_2\}$. The proof is done by mathematical induction on n , where n is the number of variable symbols appearing in p . In case $n = 0$, $p \in \Sigma^+$. Since $S_2(p) = \{p\} \subseteq L(Q)$, we have $p \preceq q$ for some $q \in Q$. For $n \geq 0$, we assume that it is valid for any regular pattern p with n variable symbols. Let p be a regular pattern such that $n+1$ variable symbols appear in p , and $S_2(p) \subseteq L(Q)$. We assume that $p \not\preceq q_i$ ($i = 1, 2$). Let p_1, p_2 be regular patterns and x a variable symbol with $p = p_1 x p_2$. For $a, b \in \Sigma$, let $p_a = p\{x := a\}$ and $p_{ab} = p\{x := ab\}$. Note that p_a and p_{ab} have n variable symbols. Thus, by the assumption, $S_2(p_a) \subseteq L(Q)$ and $S_2(p_{ab}) \subseteq L(Q)$ implies $p_a \preceq q_i$ and $p_{ab} \preceq q_{i'}$ for some $i, i' \in \{1, 2\}$. Let $D_i = \{a \in \Sigma \mid p\{x := a\} \preceq q_i\}$ ($i = 1, 2$). By Lemma ??, if $\#D_i \geq 3$ for some $i \in \{1, 2\}$, then $p \preceq q_i$. This contradicts that $p \not\preceq q_i$ ($i = 1, 2$). Thus, we have $\#D_i \leq 2$ for any $i \in \{1, 2\}$. Since $\#\Sigma \geq 4$, we consider that $\#D_1 = 2$ and $\#D_2 = 2$. From Lemma 8, $p\{x := xy\} \preceq q_i$ for some $i \in \{1, 2\}$. From Lemma 9, we have $p \preceq q_i$ for some $i \in \{1, 2\}$. This contradicts that $p \not\preceq q_i$ ($i = 1, 2$). Therefore, (i) implies (ii).

The next example is a counter-example of Theorem 6.

Example 3: Let $\Sigma = \{a, b, c\}$, p, q_1, q_2 regular patterns and x, x', x'' variable symbols such that $p = x' a x b x''$, $q_1 = x' a b x''$ and $q_2 = x' c x''$. Let $w \in \Sigma^+$. If w contains c , then $p\{x := w\} \preceq q_2$. On the other hand, if w does not contain c , then $p\{x := w\} \preceq q_1$. Thus, $L(p) \subseteq L(q_1) \cup L(q_2)$. However, $p \not\preceq q_1$ and $p \not\preceq q_2$.

From Theorem 6, we have that following two corollaries.

Corollary 4: Let $\#\Sigma \geq 4$ and $P \in \mathcal{RP}^+$. Then, $S_2(P)$ is a characteristic set for $L(P)$ within \mathcal{RPL}^2 .

Corollary 5: Let $\#\Sigma \geq 4$. Then, \mathcal{RP}^2 has compactness with respect to containment.

4. 非隣接変数正規パターン

隣接した変数記号を持たない正規パターンを**非隣接変数正規パターン**という。例えば、パターン $axybc$ は正規パターンであるが、非隣接変数正規パターンではない。パターン $axbcy$ は非隣接変数正規パターンである。 \mathcal{RP}_{NAV} を非隣接変数正規パターン全体の集合とする。 \mathcal{RP}_{NAV} の空でない有限部分集合の集合を \mathcal{RP}_{NAV}^+ で、高々 k ($k \geq 1$) 個のパターンから成る \mathcal{RP}_{NAV} の部分集合 $\{P \in \mathcal{RP}_{NAV}^+ \mid \#P \leq k\}$ を \mathcal{RP}_{NAV}^k で表す。このとき、次の定理が成り立つ。

Theorem 7: $\#\Sigma \geq k+2$, $P \in \mathcal{RP}_{NAV}^+$, $Q \in \mathcal{RP}_{NAV}^k$ とする。このとき、以下の (i), (ii), (iii) は同値である。

- (i) $S_2(P) \subseteq L(Q)$, (ii) $P \sqsubseteq Q$, (iii) $L(P) \subseteq L(Q)$.

Proof. 定義より、(ii) \Rightarrow (iii) と (iii) \Rightarrow (i) は自明に成り立つ。よって、(i) \Rightarrow (ii) が成り立つことを、 p に現れる変数記号の数 n に関する数学的帰納法で証明する。

$n = 0$ のとき、 $S_2(p) = \{p\}$ であり、 $p \in L(Q)$ となる。よって、ある $q \in Q$ に対して、 $p \preceq q$ となる。

$n \geq 0$ 個の変数記号を含む任意の正規パターンに対して、題意が成り立つと仮定する。 p を $S_2(p) \subseteq L(Q)$ を満たす $n+1$ 個の変数記号を含む非隣接変数正規パターンとする。 $p \not\preceq q_i$ ($i = 1, 2$) と仮定する。非隣接変数正規パターン p を $p = p_1 x p_2$, $Q = \{q_1, \dots, q_k\}$ とおく。ここで、 p_1 は末尾が定数記号である非隣接変数正規パターンであり、 p_2 は先頭が定数記号である非隣接変数正規パターン、 x は変数記号、任意の i ($i = 1, \dots, k$) に対して、 q_i は非隣接変数正規パターンである。 $a, b \in \Sigma$ に対して、 $p_a = p\{x := a\}$, $p_{ab} = p\{x := ab\}$ とおく。このとき、 p_a, p_{ab} は n 個の変数記号が含まれ、 $S_2(p_a) \subseteq L(Q)$ かつ $S_2(p_{ab}) \subseteq L(Q)$ が成り立つことに注意する。帰納法の仮定より、任意の $a, b \in \Sigma$ に対して、 $p_a \preceq q_i$ かつ $p_{ab} \preceq q_{i'}$ を満たすような $i, i' \leq k$ が存在する。

補題 8 より、ある i に対して $p\{x := xy\} \preceq q_i$ が成り立つ。このとき、 $p\{x := xy\} = p_1 x y p_2$ の部分パターン xy は q_i の変数記号を置き換えることで生成できない。このことは、 q_i に xy が含まれることを示している。これは、 q_i が非隣接変数正規パターンであることに矛盾する。

以上より、(i) \Rightarrow (ii) が成り立つ。

Corollary 6: $\#\Sigma \geq k+2$, $P \in \mathcal{RP}_{NAV}^+$ とする。このとき、 $S_2(P)$ は \mathcal{RPL}_{NAV}^k における $L(P)$ の特徴集合である。

Lemma 11: $\#\Sigma \leq k+1$ とする。このとき、 \mathcal{RP}_{NAV}^k は包含に関してコンパクト性を持たない。

Proof. $\Sigma = \{a_1, \dots, a_{k+1}\}$ を $k+1$ 個の定数記号から成る集合、 p, q_i を正規パターンとする。 $p\{x := a_i y\} \preceq q_i$ かつ $p\{x := y a_{i+1}\} \preceq q_i$ ($i = 1, 2, \dots, k$) とする。 $p\{x := a_{k+1} a_1\} \preceq q_1$ であるとき、 $S_2(p) \setminus S_1(p) \subseteq \bigcup_{i=1}^k L(q_i)$ となる。すなわち、 $L(p) \subseteq L(Q)$ である。しかし、 $p \not\preceq q_i$ であるため、 $L(p) \not\subseteq L(q_i)$ ($i = 1, 2, \dots, k$) である。し

たがって、 \mathcal{RP}_{NAV}^k は包含に関するコンパクト性を持たない。

コンパクト性をもたない例を例 4 に示す。

定理 7 と補題 11 より、次の定理が成り立つ。

Theorem 8: $\# \Sigma \geq k+2$ とする。このとき、 \mathcal{RP}^k は包含に関してコンパクト性を持つ。

5. おわりに

本稿では、高々 k ($k \geq 2$) 個の正規パターン集合全体のクラス \mathcal{RP}^k について、(1) 正規パターン集合 $P \in \mathcal{RP}^k$ から得られる記号列の集合 $S_2(P)$ が P により生成される言語 $L(P)$ の特徴集合となること、および (2) \mathcal{RP}^k が包含に関してコンパクト性を持つことを示した Sato ら [1] の結果の証明の誤りを修正した。次に、隣接する変数がない正規パターンである非隣接変数正規パターンについて、高々 k ($k \geq 3$) 個の非隣接変数正規パターン集合全体のクラス \mathcal{RP}_{NAV}^k から得られる記号列の集合 $S_2(P)$ が、正規パターン言語の有限和に対する特徴集合と、定数記号の数が $k+2$ 以上のとき、 \mathcal{RP}_{NAV}^k が包含に関してコンパクト性をもつことを示した。これらにより、Arimura ら [4] が示した \mathcal{RP}^k に対する学習アルゴリズムを非隣接変数正規パターン言語の有限和に関する効率的な学習アルゴリズムが設計できることを示した。

今後の課題として、 \mathcal{RP}_{NAV}^k に対する特徴集合を活用し、非隣接変数正規パターン言語の有限和を正例から極限同定する多項式時間帰納推論アルゴリズムおよび一つの正例と多項式回の所属性質問を用いて同定する質問学習アルゴリズムの高速化が考えられる。また、正規パターン言語の有限和に対する特徴集合の概念を線形項木パターン言語 [5] の有限和や正則 FGS 言語 [6] に拡張することが考えられる。

謝辞

本研究は JSPS 科研費 19K12103, 20K04973, 21K12021, 22K12172 の助成を受けたものである。

References

- [1] M.Sato, Y.Mukouchi, D.Zheng, Characteristic Sets for Unions of Regular Pattern Languages and Compactness, in Proc. ALT '98, Springer LNAI 1501, pp.220-233, 1998.
- [2] Y. Mukouchi, Characterization of Pattern Languages, in Proc. ALT '91, Ohmsha, pp.93-104, 1991.
- [3] K.Wright, Identification of Unions of Languages Drawn from an Identifiable Class, in Proc. COLT '89, Morgan Kaufmann, pp.328-333, 1989.
- [4] H. Arimura, T. Shinohara, S. Otsuki, Finding Minimal Generalizations for Unions of Pattern Languages and Its Application to Inductive Inference from Positive Data, in Proc. STACS '94, Springer LNCS 775, pp.649-660, 1994.
- [5] Y. Suzuki, T. Shoudai, T. Uchida and T. Miyahara, Ordered Term Tree Languages Which are Polynomial Time Inductively Inferable from Positive Data, Theoretical Computer Science, 350(1):63-90, 2006.
- [6] T. Uchida, T. Shoudai, S. Miyano, Parallel Algorithms for Refutation Tree Problem on Formal Graph Systems, IEICE Trans. Inf. & Syst., E78-D(2):99-112, 1995.

Example 4: $\Sigma = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ を 4 つの定数記号から成る集合, p, q_1, q_2, q_3 を正規パターン, x, x', x'' を変数記号とする. p, q_1, q_2, q_3 を以下のように定義する.

$$\begin{aligned} p &= x' a_3 a_1 a_4 a_1 a_4 a_1 a_1 a_4 a_1 a_3 a_2 a_1 a_4 a_1 a_4 a_1 x a_1 a_4 a_1 a_4 a_1 a_1 a_4 a_1 a_3 a_2 a_1 a_4 a_1 a_4 a_1 a_1 a_4 a_1 a_2 x'', \\ q_1 &= x' a_3 a_1 a_4 a_1 a_4 a_1 a_1 a_4 a_1 a_3 a_2 a_1 a_4 a_1 a_4 a_1 a_1 a_4 a_1 a_2 x'', \\ q_2 &= x' a_2 a_1 a_4 a_1 a_4 a_1 a_1 a_4 a_1 a_3 x'', \\ q_3 &= x' a_1 a_1 a_4 a_1 a_4 x''. \end{aligned}$$

これは, $L(p) \subseteq L(q_1) \cup L(q_2) \cup L(q_3)$ となる. しかし, $p \not\subseteq q_1$, $p \not\subseteq q_2$ かつ $p \not\subseteq q_3$ である.