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

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p がp に存在 するとき, $P \sqsubseteq Q$ と書く. 高々k ($k \ge 2$) 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 $\Re P_{NAV}$ を与え、高々k ($k \ge 1$) 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}^k_{NAV} 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 き、axbxcy はパターンである、パターンから成る集合の 全体をPで表す.パターン $p \in P$ 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 $\{aubucw \mid w, u \ tau \in C \ tau \cap C \ t$ 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 RP で表す. パターン $p \in P$ がパターン $q \in P$ 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

Manuscript received January 1, 2015.

Manuscript revised January 1, 2015.

†††Faculty of Science, Tokai University

DOI: 10.1587/trans.E0.??.1

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, $p \le q$ 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, $p \le q$ である.パターン $p,q \in P$ に対して, $p \le q$ 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 $p \le q$ 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 $p \le q$ 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 ($k \ge 2$) 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, $Q = \{q_1, \ldots, q_k\}$ 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、 $p \leq q_i$ 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, $k \ge 3$ 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) $P \sqsubseteq Q$ 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

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

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

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}^k_{NAV} 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}^k_{NAV} 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 $\sharp S$ the number of elements in S. In this paper, we assume $\sharp \Sigma \geq 2$. 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 $x \in X$, $|\theta(x)| \ge 1$ holds. Let x_1, \dots, x_n are variable symbols and p_1, \ldots, p_n nonempty patterns. We denote by $\{x_1 :=$ $p_1, \ldots, x_n := p_n$ a substitution that replaces each variable symbol x_i with a nonempty pattern p_i for $i \in \{1, ..., n\}$ 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 $p \leq p$, 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 $p \leq q$ and $p \geq p$. For a pattern p, the pattern language of p, denoted by L(p), is the set $\{w \in \Sigma^* \mid w \leq p\}$. 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 PL and 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 $p \leq q$. Note that $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$.

Lemma 1 (Mukouchi[2]): Let p and q be regular patterns. Then $p \le q$ 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, $\mathcal{P}^+ = \{P \subseteq \mathcal{P} \mid 0 < \sharp P < \infty\}$. For a positive integer k, the class of nonempty sets consisting of at most k patterns, that is, $\mathcal{P}^k = \{P \subseteq \mathcal{P} \mid 0 < \sharp P \leq k\}$. 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 $L(P) = \bigcup_{p \in P} L(p)$.

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 $p \in \mathcal{P}$, 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 $p_1rp_2 \leq q$ and x_1, \ldots, x_n variable symbols appearing in q. In [2], the regular pattern r in p_1rp_2 is said to be generated from q by variable substitution if there exist a variable symbol x_i and a substitution $\theta = \{x_1 := r_1, \ldots, x_i := r'rr'', \ldots, x_n := r_n\}$ such that $p_1 = (q_1\theta)r'$, $p_2 = r''(q_2\theta)$ for $q = q_1x_iq_2$. It is clear that $p_1xp_2 \leq q$ if the regular pattern r in p_1rp_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 $p \le q$ if the following three conditions are holds:

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

Let p_1, p_2, q be regular patterns and a a constant symbol with $p_1ap_2 \preceq q$. If $p_1xp_2 \npreceq q$, then the constant symbol a in p_1ap_2 is not generated from q by variable substitution. Thus $q = q_1aq_2$ 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 $\sharp \Sigma \geq 3$. Let p, p_1 , p_2 , q are regular patterns and x a variable symbol with $p = p_1 x p_2 \leq p$ Let a, b and c be mutually distinct constant symbols. If $p_1 a p_2 \leq q$, $p_1 b p_2 \leq q$ and $p_1 c p_2 \leq q$, then $p \leq q$ holds.

Lemma 3 (Sato et al.[1]): Suppose $\sharp \Sigma \geq 3$. 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 $p = p_1 AwxwBp_2$ and $q = q_1 AwBq_2$ 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 $p \nleq q$.

From Lemma ??, the following lemma holds.

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

(i)
$$S_1(P) \subseteq L(Q)$$
, (ii) $P \sqsubseteq Q$, (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 $\sharp \Sigma \geq 3$ and p, q regular patterns. Then, the following (i), (ii) and (iii) are equivalent:

(i)
$$S_1(p) \subseteq L(q)$$
, (ii) $p \preceq q$, (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、 $\sharp \Sigma \geq 2k-1$ 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.

同様にして、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、 $P \sqsubseteq Q$ 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]): $\sharp \Sigma \geq 3$ 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. $p\{x := xy\} \pounds q$ 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, $p_1ayp_2 \leq q$ かつ $p_1byp_2 \leq q$ 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, $q = q_1ay_1wby_2q_2$ または $q = q_1by_1way_2q_2$ と表すことができる. $q = q_1ay_1wby_2q_2$ 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') $p_2 \leq wby_2q_2 \ \text{\sharp}\ \text{\sharp}\ \text{\sharp}\ p_2 \leq y'wby_2q_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 a y_1 w$ (2') $p_2 \leq q_2 \ \text{$\sharp$ \hbar is $p_2 \leq y'' q_2$}$

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

Lemma 5: $\sharp \Sigma \geq 4$ 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 $D = \{a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3, a_4b_4\}$ $(i \neq j \text{ に対して,} a_i \neq a_j \text{ かつ } b_i \neq b_j)$ で表されるとき,任意の $r \in D$ に対して $p\{x := r\} \preceq q$ ならば, $p\{x := xy\} \preceq q$ 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, $p=p_1xp_2$ と表すことができる. $p\{x:=xy\}$ \sharp q と仮定して,矛盾を導く.

 $D = \{a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3, a_4b_4\}$ $(i \neq j)$ 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, $a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3, a_4b_4$ に対応する長さ 2 の記号列が存在する.その 4 つの記号列は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) $a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3, a_4b_4$
- (i) $a_1b_1, y_1b_2, a_3y_2, a_4y_3$
- (b) $a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3, a_4y_1$
- (j) $a_1b_1, a_2y_1, a_3y_2, a_4y_3$
- (c) $a_1b_1, a_2b_2, a_3b_3, y_1b_4$ (d) $a_1b_1, a_2b_2, a_3y_1, y_2b_4$
- (k) y_1b_1 , y_2b_2 , y_3b_3 , y_4b_4 (l) y_1b_1 , y_2b_2 , y_3b_3 , a_4y_4
- (e) a_1b_1 , a_2b_2 , y_1b_3 , y_2b_4
- $(1) y_1 v_1, y_2 v_2, y_3 v_3, u_4 y_4$
- (f) $a_1b_1, a_2b_2, a_3y_1, a_4y_2$
- (m) $y_1b_1, y_2b_2, a_3y_3, a_4y_4$ (n) $y_1b_1, a_2y_2, a_3y_3, a_4y_4$
- (g) $a_1b_1, y_1b_2, y_2b_3, y_3b_4$
- (a) $a_1y_1, a_2y_2, a_3y_3, a_4y_4$ (b) $a_1y_1, a_2y_2, a_3y_3, a_4y_4$
- (h) $a_1b_1, y_1b_2, y_2b_3, a_4y_3$
- $(y_1, y_2, y_3, y_4$ 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 $p\{x:=xy\}$ \measuredangle q に矛盾する. したがって、(a)–(d) の 4 通りついて矛盾を導く.

(a), (b), (c) は,q に a_1b_1 , a_2b_2 , a_3b_3 , a_4b_4 が現れる場合,(d) は,q に a_1b_1 , a_2b_2 , a_3y_1 , y_2b_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_1b_1 , a_2b_2 , a_3b_3 が現れる場合,(d) は,q に a_1b_1 , a_2b_2 , a_3y_1 が現れる場合と q に a_1b_1 , a_2b_2 , y_2b_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_1b_1 , a_2b_2 , a_3b_3 が現れる場合と q に a_1b_1 , a_2b_2 , a_3y ($y = y_1$) が現れる場合を証明する.q に a_1b_1 , a_2b_2 , y_2b_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_1b_1 , a_2b_2 , a_3y が現れる場合の証明から導かれる.

(abc-1) (abc-2) w b_1 a_1 b_1 a_1 b_2 b_2 a_2 a_2 a_3 b_3 a_3 b_3

 a_3 $q_1 a_1 b_1 b_2 w a_3 b_3 q_2$ $q_1a_1b_1wa_2b_2w'a_3b_3q$ **Fig. 1** (abe)bの場合分け

(abc-3)

 b_2

 b_1

 a_2

 a_1

(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) $q = q_1 a_1 b_1 w a_2 b_2 w' a_3 b_3 q_2$,

(abc-2) $q = q_1 a_1 b_1 a_3 b_3 q_2$ ($b_1 = a_2 \, \not \! b_1 > a_3 = b_2$),

(abc-3) $q = q_1 a_1 b_1 b_2 w a_3 b_3 q_2$ ($b_1 = a_2$).

(abc-1) $q = q_1 a_1 b_1 w a_2 b_2 w' a_3 b_3 q_2$ 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.

(1) $p_1 \leq q_1$

(1') $p_2 \leq wa_2b_2w'a_3b_3q_2$

(2) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1 w$

(2') $p_2 \leq w' a_3 b_3 q_2$

(3) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1 w a_2 b_2 w'$ (3') $p_2 \leq q_2$

|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, $a_3 = a_1$ 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 $a_1b_1wa_2b_2w'$ かつ a_1b_1w である. $w' = w_1w$ とおくと, 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) $q = q_1 a_1 b_1 a_3 b_3 q_2$ ($b_1 = a_2 \implies a_3 = b_2$) 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) $p_1 \leq q_1$

(1') $p_2 \leq a_3b_3q_2$

(2) $p_1 \leq q_1 a_1$

(2') $p_2 \leq b_3 q_2$

(3) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1$

(3') $p_2 \leq q_2$

(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は a_1b_1 かつ a_1 であり、 $a_1 \neq a_2$ 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) $p_1 \leq q_1$

(1') $p_2 \leq b_2 w a_3 b_3 q_2$

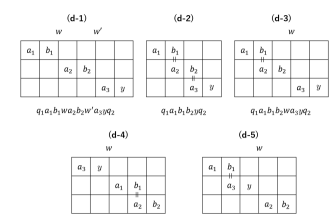
(2) $p_1 \leq q_1 a_1$

(2') $p_2 \leq w a_3 b_3 q_2$

 $(3) p_1 \leq q_1 a_1 b_1 b_2 w$

(3') $p_2 \leq q_2$

 $w = \varepsilon$ 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 $b_2a_3b_3$



(d) の場合分はa₁b₁ywa₂b₂q₂ $q_1a_3ywa_1$ b_1 a_2 a_2

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.

 $|w| \ge 1$ 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.

- (1) $p_1 \leq q_1$
- (1') $p_2 \leq wBw'Cq_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 A w$
- (2') $p_2 \leq w' C q_2$
- (3) $p_1 \leq q_1 AwBw'$
- (3') $p_2 \leq q_2$

|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, $B = a_1b_1$, したがって,正規パターン p'_1, p''_1 が存在して, $p_1 = p'_1 p''_1$, $p'_1 \leq q_1 a_3 \text{ bol } p''_1 \leq yw \text{ bol } 2a_3 \text{ bol } p''_1 \leq yw \text{ bol } 2a_3 \text$ $p_1xp_2 = p_1'p_1''xp_2 \le q_1a_3p_1''xwa_1b_1w'a_2b_2q_2 = q\{y :=$ $p_1''x$ } となり、 $p = q\theta$ となる.これは仮定に矛盾する.B = $a_{3}y$ とすると, $A = a_{1}b_{1}$, $C = a_{2}b_{2}$ としてよいので, (3) は $p_1 \leq q_1 a_1 b_1 w a_3 y w'$ となり、(1') は $p_2 \leq w a_3 y w' a_2 b_2 q_2$ である. $q_1' = q_1 a_1 b_1$, $q_2' = w a_3 y w'$, $q_3' = a_2 b_2 q_2$ とおく 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.

 $C = a_3 y$ 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.

- $(\mathbf{d-1}) \ q = q_1 a_1 b_1 w a_2 b_2 w' a_3 y q_2,$
- (**d-2**) $q = q_1 a_1 b_1 b_2 y q_2$ ($a_2 = b_1 \implies a_3 = b_2$),
- **(d-3)** $q = q_1 a_1 b_1 b_2 w a_3 y q_2$ ($b_1 = a_2$),
- $(\mathbf{d-4}) \ q = q_1 a_3 y w a_1 b_1 b_2 q_2 \ (b_1 = a_2),$
- (**d-5**) $q = q_1 a_1 b_1 y w a_2 b_2 q_2$ ($b_1 = a_3$).

 $(d-1)q = q_1a_1b_1wa_2b_2w'a_3yq_2$ 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.

- (1) $p_1 \leq q_1$
- (1') $p_2 \leq w a_2 b_2 w' a_3 y q_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1 w$
- (2') $p_2 \leq w' a_3 y q_2$
- (3) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1 w a_2 b_2 w'$ (3') $p_2 \leq q_2$

|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 \, \mbox{\downarrow} \, b_2 = a_1 \, \mbox{\downarrow} \, \mbox{\downarrow} \, b_3 \, \mbox{\downarrow} \, (1') \, \mbox{\downarrow} \, (2') \, \mbox{\downarrow} \, b_2 \, \mbox{\downarrow} \, b_3 \, \mbox{\downarrow 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, $w = w_2 w'$ とおくと、 $a_1 b_1 w = a_1 b_1 w_2 w'$ 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, $w = w_2 w'$ とおくと, $a_1 b_1 w = a_1 b_1 w_2 w'$ 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**) $q = q_1 a_1 b_1 b_2 y q_2$ $(a_2 = b_1 かつ a_3 = b_2) とす$ る. これに対して,次の式が成り立っているものとする.

- (1) $p_1 \leq q_1$
- (1') $p_2 \leq b_2 y q_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 a_1$
- (2') $p_2 \leq yq_2$
- (3) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1$
- (3') $p_2 \leq q_2$

(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は a_1b_1 かつ a_1 である. $\exists x_1, x_2 = a_1 \exists x_2 \exists x_3 = a_1 \exists x_2 \exists x_3 = a_2 \exists x_3 \exists x_3 = a_2 \exists x_3 \exists x_3 = a_2 \exists x_3 \exists x_3 = a_3 = a_3 \exists x_3 = a_3 = a_3 \exists x_3 = a_3 = a_3$ $a_1 \neq a_2$ であることに矛盾する.

対して,次の式が成り立っているものとする.

(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') $p_2 \leq wa_3yq_2$

(3) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1 b_2 w$

(3') $p_2 \leq q_2$

 $w = \varepsilon$ のとき、(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は a_1 かつ $a_1b_1b_2$ である。よって、 $a_1 = b_2$ となる。(1') と (2') より、 p_2 の接頭辞は b_2a_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。

 $|w| \ge 1$ 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_3 かつ wa_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, $a_1 \ne a_3$ であることに矛盾する.

 $(\mathbf{d-4}) q = q_1 a_3 yw a_1 b_1 b_2 q_2 (b_1 = a_2)$ 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.

- (1) $p_1 \leq q_1$
- (1') $p_2 \leq wa_1b_1b_2q_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 a_3 y w$
- (2') $p_2 \leq b_2 q_2$
- (3) $p_1 \leq q_1 a_3 yw a_1$
- (3') $p_2 \leq q_2$

(3) より、正規パターン p_1' と p_1'' が存在して、 $p_1=p_1'p_1''$ 、 $p_1' \preceq q_1a_3$ かつ $p_1'' \preceq ywa_1$ が成り立つ。これらより、 $p=p_1xp_2=p_1'p_1''xp_2 \preceq q_1a_3p_1''xwa_1b_1b_2q_2=q\{y:=p_1''x\}$ となるので、 $p\preceq q$ となり、 $p\{x:=xy\}\preceq q$ である。これは仮定に矛盾する。

 $(\mathbf{d-5})$ $q = q_1 a_1 b_1 y w a_2 b_2 q_2$ $(b_1 = a_3)$ 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.

- (1) $p_1 \leq q_1$
- $(1') p_2 \leq ywa_2b_2q_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 a_1$
- $(2') p_2 \leq wa_2b_2q_2$
- (3) $p_1 \leq q_1 a_1 b_1 y w$
- (3') $p_2 \leq q_2$

 $q_1' = q_1 a_1 b_1$, $q_2' = yw$, $q_3' = a_2 b_2 q_2$ とおくと, (3) から, $p_1 \preceq q_1' q_2'$, (1') から $p_2 \preceq q_2' q_3'$ 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, $p \preceq q$ となり, $p\{x := xy\} \preceq q$ である.これは仮定に矛盾する.

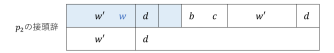
りゃくとかんし

Lemma 6: $\sharp \Sigma \geq 3$ 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 $D = \{ya(bc,dy)\}$ ($b \neq a,d$ かつ $c \neq a,d$) で表されるとき,任意の $r \in D$ に対して $p\{x := r\} \preceq q$ ならば, $p\{x := xy\} \preceq q$ 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. $p\{x := xy\} \not\perp q$ と仮定して,矛盾を導く.

記号列 A, B, C に対して, $\{A, B, C\} = \{y_1a, bc, dy_2\}$ 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.

- (1) $p_1 \leq q_1$
- (1') $p_2 \leq wBw'Cq_2$
- (2) $p_1 \leq q_1 A w$
- (2') $p_2 \leq w' C q_2$
- (3) $p_1 \leq q_1 AwBw'$
- (3') $p_2 \leq q_2$





 $q_1' = q_1 A$, $q_2' = w B w'$, $q_3' = C q_2$ とおくと, (3) と (1') より, $p_1 \preceq q_1' q_2'$, $p_2 \preceq q_2' q_3'$ となる. 補題??より, q_2' に変数記号が含まれるとき, $p \preceq q$ となる. よって, $B = y_1 a$ または, $B = d y_2$ である場合, 仮定に矛盾する. したがって, B = b c である場合のみを考える.

 $A=dy_2$ とすると,(2) は $p_1 \preceq q_1 dy_2 w$ となる. $p_1=p_1'p_1'',p_1' \preceq q_1 d$ かつ $p_1'' \preceq y_2 w$ とおくと,(1') より, $p=p_1 x p_2=p_1'p_1'' x p_2 \preceq q_1 dp_1'' x w b c w' y_1 a q_2=q\{x:=p_1''x\}$ 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.

 $q = q_1 y_1 awbcw' dy_2 q_2$ ($b \neq a, d$ 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.

- (1) $p_1 \leq q_1$
- (1') $p_2 \leq wbcw'dy_2q_2$
- $(2) p_1 \leq q_1 y_1 a w$
- (2') $p_2 \leq w' dy_2 q_2$
- (3) $p_1 \leq q_1 y_1 awbcw'$
- (3') $p_2 \leq q_2$

|w| = |w'| のとき、(2) と (3) より、 p_1 の接尾辞は awbcw' かつ aw であるので、cw' = aw 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 awbcw' かつ aw である. $w = w_1w'$ とおくと, $aw = aw_1w'$ となる. したがって, $bcw' = aw_1w'$ 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 awbcw' かつ aw であり,(1') と (2') より, p_2 の接頭辞は wbcw'd かつ w'd である.

図3のように、w = w'da、w = bcw'となる. よって、w'da = bcw'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, $w'da \neq bcw'$ ($b \neq a,d$ かつ $c \neq a,d$) となる.

主張 1 の証明. w'da = bcw' と仮定する. $|w'| \ge 4$ のとき、 $w' = bcw_1da$ (w_1 は定数記号列)とおける. $w'da = bcw_1dada$, $bcw' = bcbcw_1da$ であるので、 $bcw_1dada = bcbcw_1da$ となる. w' と同様に w_1 を考えると、 $w_1 = bcw_2da$ (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,da = bc 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.

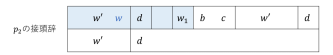
 $|w_n| = 2$ のとき、図 6 のように、 $w_n = bc = da$ とな

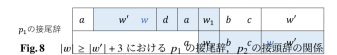
b	С	b	С		•	b	С	b	С	d	a	d	a			d	a	d	a	\overline{d}	а
b	С	b	С	b	c	٠.	• [b	с	b_{i}	<u>ς</u> ,	д	<u>a</u>	d_{μ}	a,	 ⊒. <i>Fi</i>	i	d	а	d	а

b	С	b	С																d	a
b	С	b	с	b	<i>Ç</i> Fic		b	c ₋	b	Ç	w _n おと	d	<u>a</u> ,	d	ą	 ·列	d	а	d	a

										W ₁													
b	c	b	с	b	С Fi	 g. 6	Ĺ	b_{u}	, <i>C</i>	$\left \frac{b}{z} \right _2$	$c_{_{l}}$	¥	n_{j}	d,	<u>a</u>	d	<u>a</u>	列	•	d	a	d	a

b	C	b	С			b	С	b	С	1	w_n	ļ	d	а	d	а			d	а	d	а	d	a
b	c	b	С	b	Ç	<u>.</u>	:	b_{\cdot}	С	þ	ç) >	Wη	la v	,d.	q	<u>d</u>	a			d	а	d	a





w	d	a	w_1
W1 9 w -	b	Ç,	W おける定数記号列

W		d	а	w_1
$\mathbf{Fig.}^{W1}10 \qquad w = u $	b_{1}	c_{1}	にま	W 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.

 $|w'| \le 3$ 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, $w'da \ne bcw'$ 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.

 $|w| \ge |w'| + 3$ のとき、図 8 のように、 $w = w' daw_1 = w_1 bcw'$ (w_1 は定数記号列)となる。よって、 $w' daw_1 = w_1 bcw'$ 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) $|w_1| \le |w| \le |w_1| + 2$,
- **(b)** $2|w_1| \le |w| \le 2|w_1| + 4$,
- (c) $|w_1| = 0$,
- (d) $|w_1| + 3 \le |w| \le 2|w_1| 1$,
- (e) $|w| \ge 2|w_1| + 5$.
- (a) $|w_1| \le |w| \le |w_1| + 2$ 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.

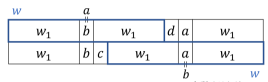
(b) $2|w_1| \le |w| \le 2|w_1| + 4$ である場合,

C

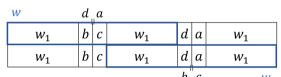
Fig. 11

w_1			w_1	d	а	w_1
w_1	b	с	w_1			w_1

Fig. 12 $|w| = 2|w_1|$ における定数記号列



 $|w|=2|w_1|+1$ における定数記号列 Fig. 13



 $|w| = 2|w_1| + 2$ における定数記号列 Fig. 14

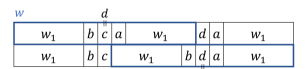


Fig. 15 $|w| = 2|w_1| + 3$ における定数記号列

w_1	b	С	d	а	w_1			d	a	w_1				
w_1	b	С			w_1	l	С		L	w_1				
Fig	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, $w = w_1 b c da w_1$ とおける. 図 16 のように, $daw_1 = w_1bc$ となる. これは, 主張 1 に矛 盾する.

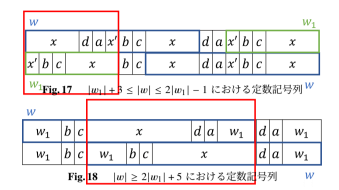
(c) $|w_1| = 0$ のとき、 $wda \neq bcw$ ($b \neq a, d$ かつ $c \neq a, d$) となる. これは、主張1に矛盾する.

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



ht ad bt d&cta&ctd

IEICE TRANS. ??, VOL.Exx-??, NO.xx XXXX 200x



さを減らして考えることができる.

(d) $|w_1| + 3 \le |w| \le 2|w_1| - 1$ $\emptyset \succeq \mathfrak{F}$,

図 17 のように、 $W \otimes w$ 、 $W' \otimes w$ 」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) $|w| \ge 2|w_1| + 5$ 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) $|w_1| + 3 \le |w| \le 2|w_1| - 1$ と (e) $|w| \ge 2|w_1| + 5$ 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, $w \ge w_1$ の長さの関係は, 最終 的に, (a) $|w_1| \le |w| \le |w_1| + 2$, (b) $2|w_1| \le |w| \le 2|w_1| + 4$, (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、 $w'daw_1 = w_1bcw'$ 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.

 $|w'| \ge |w| + 3$ 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 w₁d 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, $w'=wbcw_1=w_1daw$ となる. これは、主張2に矛盾する.

Lemma 7: Let $\sharp \Sigma \geq 3$ 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) $D = \{ya, bc, dy\}$ $(b \neq a, d, c = d, \text{ and } c \neq a)$.

+a&c+a & b+d b = d & c = d & c = 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_1a 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_2c , (c) by_2 .

(a) Let A, B, C be strings where $\{A, B, C\} = \{y_1a, bc, dy_3\}$ and let $q = q_1AwBw'Cq_2$. Since $p\{x := r\} \le q$ for all $r \in D$ and $p\{x := xy\} \not \le q$ hold, the following conditions hold:

(1)
$$p_1 \leq q_1$$
 (1') $p_2 \leq wBw'Cq_2$

(2)
$$p_1 \leq q_1 A w$$
 (2') $p_2 \leq w' C q_2$

(3)
$$p_1 \le q_1 A w B w'$$
 (3') $p_2 \le q_2$

Let $q_1' = q_1A$, $q_2' = wBw'$, $q_3' = Cq_2$. 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), $p_1 \leq q_1dy_3w$ holds. Let $p_1 = p_1'p_1'', p_1' \leq q_1d$, and $p_1'' \leq y_3w$. From (1'), we have $p = p_1xp_2 = p_1'p_1''xp_2 \leq q_1dp_1''xwbcw'y_1aq_2 = q\{x := p_1''x\}$. 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 $A = y_1a$, 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) $q = q_1 y_1 awbcw' dy_3 q_2$,
- (a-2) $q = q_1 y_1 a c w d y_3 q_2 \quad (a = b).$
- (a-1) From the proof of Lemma 6, $p\{x := xy\} \le q$ holds. Therefore, it contradicts the assumption.
- (a-2) Let $q = q_1y_1acwdy_3q_2$ (a = b). For this q, the following conditions hold:

(1)
$$p_1 \leq q_1$$
 (1') $p_2 \leq cwdy_3q_2$
(2) $p_1 \leq q_1y_1$ (2') $p_2 \leq wdy_3q_2$

(3)
$$p_1 \leq q_1 y_1 a c w d y_3$$
 (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 $|w| \ge 2$, then from (1') and (2'), prefixes of p_2 is cwd and wd. Let w be $w_1w_2w_3\cdots w_{n-1}w_n$ $(n \ge 2, w_i \in \Sigma$ for i = 1, ..., n). From cw = wd, a prefix of w is c and a

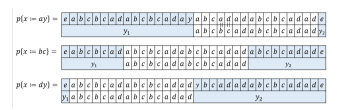


Fig. 19 Substitutions for p and each correspondence to q.

suffix of w is d. Therefore, we have $w = cw_2w_3 \cdots w_{n-1}d$. Since $cw = cw_2w_3 \cdots w_{n-1}d$, $wd = cw_2w_3 \cdots w_{n-1}dd$, from cw = wd, $w_i = w_{i+1}$ holds for $i = 2, \ldots, n-2$. Therefore, c = d. This contradicts the fact that $c \neq d$.

- (b) Let $q=q_1AwBw'Cq_2$ where $\{A,B,C\}=\{y_1a,y_2c,dy_3\}$, and let $q=q_1AwBw'Cq_2$. Since $c\neq a$ holds, q have a substring that is corresponding to (i-2) of Lemma 4. Therefore, $p\{x:=xy\} \leq q$ holds. This contradicts the assumption.
 - (c) As in (b), this contradicts the assumption.
- (ii) In this case, by reversing the strings p and q, we can prove that the assumption $p\{x := xy\} \leq q$ is contradicted, as in the case of (i).

From Lemmas 6 and 7, we obtain the following corollary:

Corollary 2: Let $\sharp \Sigma \geq 3$ and p,q regular patterns on Σ . For a variable symbol y, if $D = \{ya, bc, dy\}$ (b = a and c = d), there exists q such that $p\{x := r\} \leq q$ for any $r \in D$, then $p\{x := xy\} \nleq q$.

Example 1: Let a, b, c, d, e be constant symbols in Σ and x, y, y_1, y_2 variable symbols. Let

```
p = eabcbcadabcbcadabcbcadade,

q = y_1 abcbcadabcbcadabcbcadady (b = a and c = d).
```

Obviously $p\{x := xy\} \not \leq q$ holds. For these p and q, the condition for Corollary 2 holds as follows (see also Fig. 19):

```
p \{x := ya\}
```

= (eabcbcadabcbcaday)abcadadabcbcadade

 $= q\{y_1 := eabcbcadabcbcaday, y_2 := e\}$

 $\leq q$

 $p \{x := bc\}$

= (eabcbcad)abcbcadabcbcadad(abcbcadade)

 $= q\{y_1 := eabcbcad, y_2 := abcbcadade\}$

 $\leq q$,

 $p \{x := dy\}$

= eabcbcadabcbcadad(ybcadadabcbcadade)

 $= q\{y_1 := e, y_2 := ybcadadabcbcadade\}$

 $\leq q$.

Lemma 8: Let $\sharp \Sigma \geq k+2$ for $k \geq 1$. Let p,q be regular patterns with $p \in \mathcal{RP}$ and $Q \in \mathcal{RP}^k$. For any constant symbols $a, b \in \Sigma$, there exists a regular pattern $q \in Q$ such

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

$$A_{i} = \{a \in \Sigma \mid p\{x := ay\} \leq q_{i}, y \in X\},$$

$$B_{i} = \{b \in \Sigma \mid p\{x := yb\} \leq q_{i}, y \in X\},$$

$$A = \bigcup_{i=1}^{k} A_{i}, B = \bigcup_{i=1}^{k} B_{i},$$

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

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

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

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

When k=1, $p\{x:=a_1a_i\} \leq q_1$ and $p\{x:=a_2a_i\} \leq q_1$ (i=1,2,3) hold. Let $p'=p\{x:=a_1y\}=p_1a_1yp_2$. Then, since $p\{x:=a_1a_i\} \leq q_1$, $p'\{y:=a_i\} \leq q_1$ holds. From Lemma 2, this fact implies that $p' \leq q_1$ holds. Therefore, we have $p\{x:=a_1y\} \leq q_1$. Similarly, we have $p\{x:=a_2y\} \leq q_1$. From Lemma 4, we have $p\{x:=xy\} \leq q_1$.

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 $\tilde{E}_i = \{(a, \tilde{b}) \in A' \times \tilde{B}' \mid p\{x := ab\} \leq q_i\}$. If there exists a positive integer $i \geq 1$ such that $\sharp A_i \geq 2$ or $\sharp B_i \geq 2$, from Lemma 4, $p\{x := xy\} \leq q_i$ holds. Thus, we prove the statement when for any i ($i = 1, \ldots, k$), $\sharp A_i \leq 1$ and $\sharp B_i \leq 1$ hold. From the above, we obtain the following facts:

$$0 \le \sharp A \le k, \ 0 \le \sharp \tilde{B} \le k,$$

 $2 \le \sharp A' \le k+2, \text{ and } 2 \le \sharp \tilde{B}' \le k+2.$

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

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

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

- (1) When $\sharp A = k$ and $\sharp \tilde{B} \leq k$, we have $\sharp A' = 2$ and $\sharp \tilde{B}' \geq 2$. In this case, G has at least $\sharp A' \times \sharp \tilde{B}' = 2 \times 2 = 4$ edges. Depending on $\sharp (A' \cap B')$, we divide the case (1) into the following three subcases:
 - (1-1) $\sharp (A' \cap B') = 0$, (1-2) $\sharp (A' \cap B') = 1$,
 - (1-3) $\sharp (A' \cap B') = 2$.
 - (1-1) When $\sharp A = \sharp \tilde{B} = k$ with $\sharp (A' \cap B') = 0$, 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 $\sharp A = \sharp B = \sharp Q$, there are bijections $\sigma_A : \{1, \dots, k\} \to \{1, \dots, k\}$ and $\sigma_B : \{1, \dots, k\} \to \{3, \dots, k+2\}$ such that for all $i = 1, \dots, k, \ p\{x := a_{\sigma_A(i)}y\} \leq q_i$ and $p\{x := ya_{\sigma_B(i)}\} \leq q_i$. Let $r_1 = a_{k+1}a_1$, $r_2 = a_{k+1}a_2, \ r_3 = a_{k+2}a_1, \ r_4 = a_{k+2}a_2, \ \text{and} \ R = \{r_1, r_2, r_3, r_4\}$. For each $r \in R$, there exists an index i(r) $(1 \leq i(r) \leq k)$ such that $p\{x := r\} \leq q_{i(r)}$ holds. Then, for $r \in R$, we have $p\{x := a_{\sigma_A(i(r))}y\} \leq q_{i(r)}, p\{x := ya_{\sigma_B(i(r))}\} \leq q_{i(r)}, \ \text{and} \ p\{x := r\} \leq q_{i(r)}.$

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 $p\{x := xy\} \leq q_{i(r)}$.

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

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

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

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

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

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

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

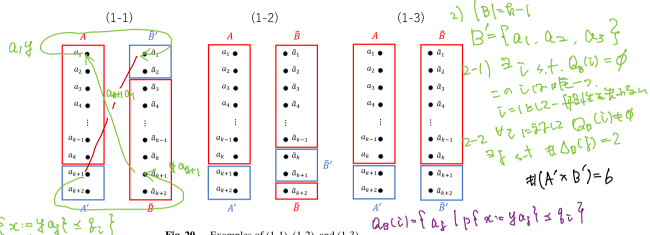
Since σ_A is a bijection, from (1) and (3), $i(r_1) = i(r_3)$ holds. However $\sigma_B(i(r_1)) \neq \sigma_B(i(r_3))$ holds. This is contrary to the fact that σ_B is a bijection.

$\sharp A = k$ かつ $\sharp \tilde{B} < k$ であるとき, $\sharp A_i = 1$ かつ $\sharp B_i = 0$ 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、 $\sharp A'$ 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、 $\sharp A'$ 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 $\sharp A'$ 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 $\sharp A'+1=2+1=3$ 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。

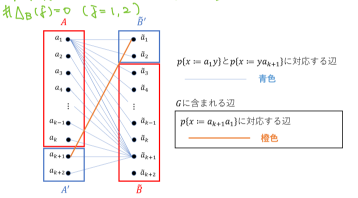
ら変化する可能性がある. $G^{(k, k-2)}$ の部分グラフ $\tilde{G}_{i_0}^{(1, 0)}$ と $\tilde{G}_{i_1}^{(1, 0)}$ が,それぞれ 3 本の辺を含むとき,以下のような例が考えられる

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 $\sharp A'+1=2+1=3$ 本の辺が含まれる



 $\Delta_{p}(\vec{j}) = \{ i \mid p \{ x := y \circ_{i} \} \leq \beta_{i} \}$ 1) |B|= \$ \$5,7" \$ (3≤ F = R+2)

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



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

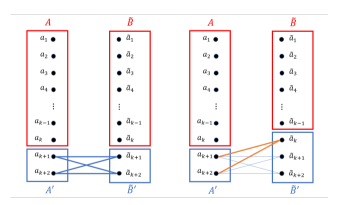


Fig. 22 $\sharp A_k = 1$ かつ $\sharp B_k = 1$ の場合と $\sharp A_k = 1$ かつ $\sharp B_k = 0$ の場 合の G に含まれる辺数の違い

とき,

- (i) $p\{x := a_i y\} \leq q_i \text{ for } p\{x := y a_i\} \leq q_i$ $(i=3,\ldots,k-2),$
- (ii) $p\{x := a_j y\} \leq q_j$, $p\{x := y a_{k+j}\} \leq q_j$ b $p\{x := a_{k+j}a_j\} \le q_j \ (j = 1, 2),$
- (iii) $p\{x := a_{k-1}y\} \leq q_{k-1}, p\{x := a_z a_{k-1}\} \leq$ $q_{k-1} \not \supset p\{x := a_1 a_{k+2}\} \leq q_{k-1}$ (z = k + 1, k + 2),

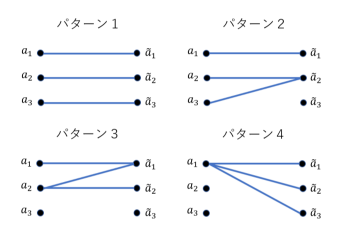


Fig. 23 辺数が 3 である二分グラフの例

(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, ..., k) が存在し、 $p\{x :=$

図 23 のように、 $\tilde{G}^{(1,0)}$ 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, $p\{x := a_1a_i\} \leq q_i \ (j = 1, 2, 3)$ となる. $p' = p\{x := a_1y\} = p_1a_1yp_2$ とおくと、 $p\{x := a_1y\}$ a_1a_i } $\leq q_i$ より、p'{ $y := a_i$ } $\leq q_i$ となる. a_i 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、 $p\{x := a_1y\} \leq q_i$ となる. これは、 A_i の定義に矛盾する. よって、 $\tilde{G}^{(1,0)}_{:}$ 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, $\sharp A=k$ かつ $\sharp ilde{B}'< k$ 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 においても, $\sharp A'>2$ であることから,同様の

12

= ((le , let)

(ktl, ktl)

125011.

(1-2) $\sharp A = k$ かつ $\sharp \tilde{B} = k$ であるとき, $p\{x := ya_i\} \leq$ q_i かつ $p\{x := a_i y\} \leq q_i \ (i = 1, \ldots, k-1)$ とし、 $(\varphi(i(v)), \varphi(i(v))) p\{x := ya_{k+2}\} \leq q_k \text{ in } p\{x := a_k y\} \leq q_k \text{ if } h + 2$ る.系2より, $p\{x:=a_{k+2}a_k\} \preceq q_k$ である q_k が考えられる。 このとき, G_k に含まれる辺は $R=\langle V_1, V_2, V_3, V_6 \rangle$ 以上であるとき,互いに隣接しない辺が 3 本以 が考えられる。このこと、 G_{k} 、 G_{k} に G_{k} となる。 G_{k} に G_{k} となる。 G_{k} に G_{k} となる。 これは、 仮定に矛盾する。

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 $(i=1,\ldots,k-1)$ に対してっていれいの [0,k] ([0,k] [0,k] [0て、 $p\{x:=ya_i\} \preceq q_i$ かつ $p\{x:=a_iy\} \preceq q_i$ で $p\{x:=a_{k-1}y\} \preceq q_{k-1}$ とする。このとき、系 2 よ あるため、 $q_{i_0} \in Q \setminus \{q_k\}$ より、 $a_{k+1} \neq a_i$ とな q_{k-1} か考 り、 $p\{x:=a_{k+2}a_{k-1}\} \preceq q_{k-1}$ となる q_{k-1} が考

> q_i かつ $p\{x := a_i y\} \le q_i \ (i = 1, \dots, k)$ とする G 行 に 4 本の辺が含まれるため, $p\{x:=a_{k+1}a_{k+1}\}$ \preceq \supseteq \uparrow \in \bigcirc ς , \uparrow 、れる場合, $p\{x:=ab\}$ \preceq q_i $(a \neq a_i$ かつ $b \neq a_i)$ q_{i_0} が存在する. よって、任意の i に対して、 $\chi(Cur)$ に配し となる. 補題 6 より、 $p\{x:=xy\} \preceq q_i$ となる. $a_{k+1} \neq a_i$ となる。補題 6 より, $p\{x:=xy\} \preceq q_{i_0}$ ov となり、仮定に矛盾する.

(2) $\sharp A = k - 1$ かつ $\sharp B \leq k - 1$ であるとき、 $\sharp A' = 3$ かっしょへ つ $\sharp \tilde{B}' \geq 3$ となる。G には少なくとも $\sharp A' \times \sharp \tilde{B}' = 1$ 上存任する。 補題 S(abc) より、 $p\{x\}$ 3×3 = 9本の辺が含まれる。図 24のように、 $|A' \cap B'|$ (2.4) $\pi(x) = 1$ なる。これは、仮定に矛盾する。 の関係は、4種類に分けられる.よって、以下のよ うに,場合分けして証明する. BioRs.t.

 $(2-1) |A' \cap B'| = 0, \quad (2-2) |A' \cap B'| = 1,$

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

(2-1) $\sharp A = k - 1$ かつ $\sharp \tilde{B} = k - 1$ であるとき, $p\{x := \sigma_{\mathbf{g}}(ur)\} = \bar{k}$ $ya_i\} \leq q_i \text{ in } p\{x := a_iy\} \leq q_i (i = 4, \dots, k-1) + \text{then}$ とし、 $p\{x:=ya_j\} \leq q_j$ かつ $p\{x:=a_{k+j-1}y\} \leq p\{q_{x=k}y\} \leq q_{x}$ が、 $p\{x:=xy\} \leq q_k$ となる. これは、

 q_i (i = 1,2,3) とする. このとき, 系 2 より, $p\{x := a_j a_{k+j-1}\} \le q_j$ となる q_j が考えられ 残り 9-3=6 本の辺は \tilde{G}_i $(i=4,\ldots,k)$ に 含まれる. $ilde{G}_i$ (i = 4 $,\ldots,k$ – 1) のいずれかに, \square 辺が 1 本以上含まれる場合, $p\{x := ab\} \leq q_i$ $(a \neq a_i \text{ かつ } b \neq a_i)$ となる. これは、補題 \bigcirc C O \bigcirc 6 より、 $p\{x := xy\} \leq q_i$ となるため、仮定に 矛盾する.よって, $ilde{G}_k$ には6 本の辺が含まれ 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, $ilde{G}_k$ 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{q}_0 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、 $p\{x := xy\} \leq q_k$ b a d となる. これは、仮定に矛盾する.

 $(2-2)^{T} p\{x := ya_i\} \leq q_i \text{ if } p\{x := a_iy\} \leq q_i \text{ } (i = a_iy)$ 1, ..., k-3) とし、 $p\{x := ya_{j+3}\} \leq q_j$ かつ $p\{x := a_j y\} \le q_j (j = k-2, k-1)$ 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

f から、残り g-2=7本の辺は \tilde{G}_i $(i=1,\ldots,k-3)$ \hat{G} と \hat{G}_k に含まれる. \hat{G}_i のいずれかに, 辺が1本以 上含まれる場合, $p\{x := ab\} \preceq q_i (a \neq a_i)$ かつ $b \neq a_i$) となる. 補題 6 より, $p\{x := xy\} \leq q_i$ と G_{t_1} なるこれは、仮定に矛盾する.よって、 \tilde{G}_k には T_t 本の辺が含まれる.ある $ilde{G}_i$ に含まれる辺が5本 上存在する.補題 5(abc) より, $p\{x := xy\} \preceq q_k$

 $(2-3) p\{x := ya_i\} \leq q_i \text{ for } p\{x := a_iy\} \leq q_i \ (i = a_iy) \leq q_i$ る. よって、補題 6 より、 $p\{x:=xy\} \preceq q_{i_0}$ と 「チェンストン えられる. よって、 \tilde{G}_{k-1} には、1 本の辺が含ま なり、仮定に矛盾する。 なり、仮定に矛盾する。 $\{p_i\}_i = xy_i\}_i = q_{i_0}$ と $\{q_i\}_i = q_{i_0}$ と $\{q_i\}_$ 含まれる. $ilde{G}_i$ のいずれかに,辺が1本以上含ま これは,仮定に矛盾する.よって, $ilde{G}_k$ には8本 \mathfrak{S}_i \mathfrak{C}_i 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} ਖ q_k

> $(2-4) p\{x := ya_i\} \leq q_i \text{ b} \supset p\{x := a_iy\} \leq q_i \ (i = a_iy) \leq q_i$ $1,\ldots,k-1$) 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 $\forall a \in \mathcal{C}(\mathcal{C}(n)) = \mathbb{R}^{42}$ つ $b \neq a_i$) となる。補題6より、 $p\{x := xy\} \preceq q_i$ 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 而治路門為四分 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'|B'|=0 であるとき、最大 4 つの \tilde{G}_i に辺が 1 本含まれ、 $\tilde{Q}_{i_0}^{(0,0)}$ と $\tilde{Q}_{i_1}^{(0,0)}$ に、少なくとも $4\times 4-4=12$ χ 本の辺が含まれる。 $12 > 4 \times 2 + 1$ より, $\tilde{G}_{i_0}^{(0,0)}$ ま たは $ilde{G}_{i_1}^{(0,\,0)}$ は5本以上の辺を含む.よって、 $ilde{G}_{i_0}^{(0,\,0)}$ または $\tilde{G}_{i}^{(0,0)}$ 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 $p\{x := xy\} \preceq q_{i_1}$ となる. これは、仮定に矛

 $|A'\cap \overline{B'}|=0$ 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 $\sharp A' \times \sharp \tilde{B}'$ 本の辺 が含まれる. |A'∩B'| = 0 であるとき, 1 本の辺を持 つ $ilde{G}_{i_{-}}^{(1,\ 1)}$ (n = $1,\ldots,\ell$ $(0 \le \ell \le \sharp A'))$ が最大 $\sharp A'$ 個 存在する.このとき, $\tilde{G}_{i\ldots}^{(0,0)}$ $(m=1,\ldots,\sharp A'-2)$ に は $\sharp A' \times \sharp \tilde{B}' - \ell$ 本の辺が含まれる.よって、 $\ell \leq \sharp A'$ より,少なくとも $\sharp A' \times \sharp \tilde{B'} - \sharp A'$ 本の辺が含まれる. $\sharp A'-2$ 個の $ilde{G}_{j_m}^{(0,\;0)}$ に対して,合計 $4(\sharp A'-2)+1$ 本 の辺を追加していくと、少なくとも1個のグラフは、($G_{i,j}^{(s,o)}$)、($G_{i,j}^{(s,o)}$) ($G_{i,j}^{(s,o)}$)

lanse 使えがよい

(2=3x4 / tocet 3 \$ 017) からなるか

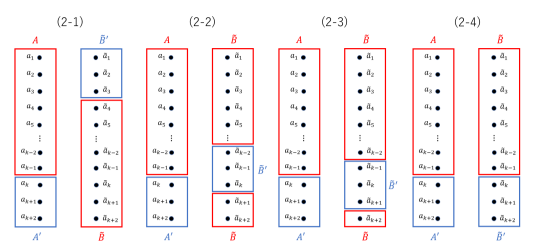


Fig. 24 Examples of (2-1), (2-2), (2-3), and (2-4)

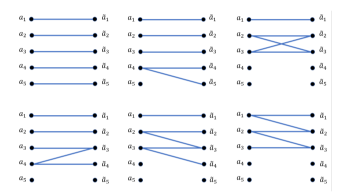


Fig. 25 辺数が 5 である二分グラフの例(各頂点の次数は 2 以下)

5本以上の辺を含む.

(1) 式の判別式を D とすると, $D=25-4\times7=-3$ となる. D<0 より,任意の $\sharp A'$ 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、 $k \ge 2$ においても、仮定に矛盾する.

Lemma 9 (Sato et al.[1]): $\sharp \Sigma \geq 3$ 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, $p\{x := a\} \leq q$ かつ $p\{x := xy\} \leq q$ ならば $p \leq q$ 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 $k \ge \sharp \Sigma \ge 2k-1$, $P \in \mathcal{RP}^+$ 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 $\sharp \Sigma \geq 2k+1$, then (i) implies (ii). Let $\sharp Q = k, \ p \in P, \ \sharp \Sigma = 2k-1 \ \text{or} \ 2k$. 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, $p \le q$ for some $q \in Q$.

For $n \ge 0$, 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 $i \in \{1, \ldots, k\}$. Let $Q = \{q_1, \ldots, q_k\}$ 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 $p_a \leq q_i$ and $p_{ab} \leq q_{i'}$. Let $D_i = \{a \in \Sigma \mid p\{x := a\} \leq q_i\}$ (i = 1, ..., k). We assume that $\sharp D_i \geq 3$ for some $i \in \{1, ..., k\}$. By Lemma ??, we have $p \leq q_i$. This contradicts the assumption. Thus, we have $\sharp D_i \leq 2$ for any $i \in \{1, ..., k\}$. If $\sharp \Sigma = 2k - 1$, then $\sharp D_i = 2$ or $\sharp D_i = 1$ for any $i \in \{1, ..., k\}$. Moreover, If $\sharp \Sigma = 2k$, then $\sharp D_i = 2$ for any $i \in \{1, ..., k\}$. Since $k \ge 3$, $2k + 1 \ge k + 2$ holds. By Lemma 8, there exists $i \in \{1, \dots, k\}$ such that $p\{x := xy\} \leq q_i$. Therefore, by Lemma 9, we have $p \leq q_i$. This contradicts the assumption. Thus, (i) implies (ii).

From Theorem 4, the following corollary holds.

Corollary 3: Let $k \ge 3$, $\sharp \Sigma \ge 2k - 1$ 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 $k \ge 3$ and $\sharp \Sigma \le 2k - 2$. 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 $\ref{eq:condition}$? Let $q_k = x_1 a_1 w_1 xyw_1 b_1 x_2$. Since $p\{x := a_i\} = x_1 a_1 w_1 a_i w_1 b_1 x_2 \leq q_i$ and $p\{x := b_i\} = x_1 a_1 w_1 b_i w_1 b_1 x_2 \leq q_i$ for any $i \in \{1, \dots, k-1\}$, we have $S_1(p) \subseteq \bigcup_{i=1}^{k-1} L(q_i)$. For any $w \in \{s \in \Sigma^+ \mid |s| \geq 2\}$, $p\{x := w\} = x_1 a_1 w_1 ww_1 b_1 x_2 \leq q_k$. 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 thorem.

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

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

Theorem 6: Let $\sharp \Sigma \geq 4$, $P \in \mathcal{RP}^+$ 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 $p \in Q$ \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 $p \not \leq q_i$ (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 $p_a \leq q_i$ and $p_{ab} \leq q_{i'}$ for some $i, i' \in \{1, 2\}$. Let $D_i = \{a \in \Sigma \mid$ $p\{x := a\} \le q_i\}$ (i = 1, 2). By Lemma ??, if $\sharp D_i \ge 3$ for some $i \in \{1, 2\}$, then $p \leq q_i$. This contradicts that $p \not \leq q_i$ (i = 1, 2). Thus, we have $\sharp D_i \leq 2$ for any $i \in \{1, 2\}$. Since $\sharp \Sigma \geq 4$, We consider that $\sharp D_1 = 2$ and $\sharp D_2 = 2$. From Lemma 8, $p\{x := xy\} \leq q_i$ for some $i \in \{1, 2\}$. From Lemma 9, we have $p \leq q_i$ for some $i \in \{1, 2\}$. This contradicts that $p \not \leq q_i$ (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'axbx'', $q_1 = x'abx''$ and $q_2 = x'cx''$. Let $w \in \Sigma^+$. If w contains c, then $p\{x := w\} \leq q_2$. On the other hand, if w does not contain c, then $p\{x := w\} \leq q_1$. Thus, $L(p) \subseteq L(q_1) \cup L(q_2)$. However, $p \not \leq q_1$ and $p \not \leq q_2$.

From Theorem 6, we have that following two corollaries.

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

Corollary 5: Let $\sharp \Sigma \geq 4$. 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. RP_{NAV} を非隣接変数正規パターン全体の集合とする. RP_{NAV} の空でない有限部分集合の集合を RP_{NAV}^{h} で,高々k ($k \ge 1$) 個のパターンから成る RP_{NAV}^{h} の部分集合 { $P \in RP_{NAV}^{h}$ | $\sharp P \le k$ } を RP_{NAV}^{k} で表す.このとき,次の定理が成り立つ.

Theorem 7: $\sharp \Sigma \geq k+2$, $P \in \mathcal{RP}^+_{NAV}$, $Q \in \mathcal{RP}^k_{NAV}$ 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) \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.

 $n \ge 0$ 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. $p \in S_2(p) \subseteq L(Q)$ 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. $p \not\perp q_i$ (i=1,2) と仮定する. 非隣接変数正規パターンとする. $p \not\perp q_i$ (i=1,2) と仮定する. 非隣接変数正規パターン $p \in p=p_1xp_2, Q=\{q_1,\ldots,q_k\}$ 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 ($i=1,\ldots,k$) 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 $i,i' \le k$ 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、 $p\{x := xy\} = p_1 xyp_2$ 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) ⇒ (ii) が成り立つ.

Lemma 11: $\sharp \Sigma \leq k+1$ 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. $\Sigma = \{a_1, \ldots, a_{k+1}\}$ 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 $p\{x := y a_{i+1}\} \preceq q_i \ (i = 1, 2, \ldots, k)$ とする. $p\{x := a_{k+1} a_1\} \preceq q_1$ であるとき, $S_2(p) \backslash S_1(p) \subseteq \bigcup_{i=1}^k L(q_i)$ 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, $L(p) \not\subseteq L(q_i) \ (i = 1, 2, \ldots k)$ 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: $\sharp \Sigma \ge k+2$ 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 ($k \ge 2$) 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 $k(k \ge 3)$ 個の非隣接変数正規パターン集合全体のクラス \mathcal{RP}^k_{NAV} 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}^k_{NAV} 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。

辛樵

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

- 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.
- Y. Mukouchi, Characterization of Pattern Languages, in Proc. ALT '91, Ohmusha, 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.

 $p=x'a_3a_1a_4a_1a_4a_1a_1a_4a_1a_3a_2a_1a_4a_1a_4a_1a_1a_4a_1xa_1a_4a_1a_4a_1a_1a_4a_1a_3a_2a_1a_4a_1a_4a_1a_2x^{\prime\prime},$

 $q_1=x'a_3a_1a_4a_1a_4a_1a_1a_4a_1a_3a_2a_1a_4a_1a_4a_1a_1a_4a_1a_2x^{\prime\prime},$

 $q_2 = x'a_2a_1a_4a_1a_4a_1a_1a_4a_1a_3x'',$

 $q_3 = x' a_1 a_1 a_4 a_1 a_4 x''.$

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